



Hardwarehandbuch

HP Tablet PC-Familie

Teilenummer des Dokuments: 331734-041

Oktober 2003

Dieses Handbuch erläutert, wie Sie die Hardwarefunktionen des Tablet PC und der Tastatur erkennen, verwenden, ändern und warten. Das Handbuch enthält darüber hinaus technische Daten zum Stromverbrauch, zur Netzwerkverbindung und zur Betriebsumgebung, die bei Reisen mit dem Tablet PC hilfreich sein können.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Das SD Logo ist eine Marke.

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments behalten wir uns ohne Ankündigung vor. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt und den Services gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Handbuch.

Hardwarehandbuch
HP Tablet PC-Familie
Erste Ausgabe Oktober 2003
Referenznummer: TC1100/TR1105
Teilenummer des Dokuments: 331734-041

Inhaltsverzeichnis

1 Externe Komponenten

Komponenten des Stifts	1-1
Komponenten des Tablet PC	1-2
Vorderseite: LEDs und Bluetooth	1-2
Vorderseite: Mit dem Stift zu aktivierende Tasten ..	1-3
Rechte Seite: Betriebsschalter und Betriebs-/Standbyanzeige	1-4
Rechte Seite: Windows Security Taste und Anzeigumschalttaste	1-5
Rechte Seite: Esc-, Tab- und Q Menu-Tasten	1-6
Rechte Seite: Jog Dial und Antenne	1-7
Unterseite	1-8
Linke Seite: Positionieröffnungen und Tastaturanschluss	1-9
Linke Seite: Öffnung für die Diebstahlsicherung, Lüftungsschlitz und Antenne	1-10
Oberseite: Anschlüsse und Buchsen	1-11
Oberseite: Stifthalter und LAN-Verbindungs-LEDs	1-12
Oberseite: Kartensteckplätze, Tasten und Befestigungsöse	1-13
Rückseite: Befestigungsmerkmale und Festplattenschacht	1-14
Rückseite: Akkufach	1-15
Rückseite: Speicher- und Mini-PCI-Fach	1-16
Rückseite: Etiketten	1-17
Rückseite: Kippfüße und Auflagefüße	1-18

Weitere Standardkomponenten des Tablet PC.	1–19
Dokumentations-CDs	1–19
Kabel	1–20
Adapter und Zubehör.	1–21
Komponenten der Tablet PC-Tastatur	1–22
Vorderseite: LEDs und Zeigegerät	1–22
Vorderseite: Tasten	1–23
Vorderseite: Positionierungs- und Sicherheitsmerkmale	1–24
Oberseite:	1–25
Rückseite	1–26
Weitere Standardkomponenten der Tastatur	1–27

2 Stift, Befehls-Bedienelemente und Tastaturen

Stift.	2–2
Eingeben von Informationen mit dem Stift.	2–3
Kalibrieren des Stifts	2–5
Festlegen der Stifteinstellungen.	2–6
Befehls-Bedienelemente	2–7
Position von Befehls-Bedienelementen.	2–7
Kurzreferenz für Befehls-Bedienelemente	2–8
Verwenden von Befehls-Bedienelementen	2–10
Festlegen der Einstellungen von Befehls-Bedienelementen.	2–16
Bildschirmtastatur	2–20
Tablet PC-Tastatur	2–21
Verwenden des Zeigegeräts.	2–22
Verwenden der Tastatur.	2–23
Verwenden von F11/F12	2–26

3 Akkus

Betreiben des Tablet PC	
mit Akkuenergie.	3–1
Austauschen eines Akkus.	3–2
Entfernen eines Akkus.	3–2
Einsetzen eines Akkus.	3–4
Befestigen eines Akkus.	3–6
Zugreifen auf die Akku-Sicherungsschraube.	3–6
Einsetzen der Akku-Sicherungsschraube.	3–7
Aufladen eines Akkus.	3–8
Aufladen eines neuen Akkus.	3–9
Aufladen eines gebrauchten Akkus.	3–9
Überwachen des Akkuladestands.	3–10
Anzeigen genauer Informationen	
über den Akkuladestand.	3–10
Anzeigen der Ladeinformationen	
auf dem Display.	3–10
Anzeigen von Ladeinformationen	
auf einem Akku.	3–12
Low-Battery-Modi.	3–13
Erkennen eines Low-Battery-Modus.	3–13
Maßnahmen im Low-Battery-Modus.	3–14
Einleiten und Beenden des Standbymodus	
oder Ruhezustands.	3–17
Kalibrieren eines Akkus.	3–17
Kalibrierungszeitpunkt.	3–17
Kalibrierungsschritte.	3–18
Verfahren und Einstellungen zur Einsparung von	
Akkuenergie.	3–20
Einsparen von Energie bei der Arbeit.	3–21
Auswählen der Energiespareinstellungen.	3–21
Aufbewahren von Akkus.	3–22
Entsorgen eines gebrauchten Akkus.	3–23
Weitere energierelevante Informationen.	3–24

4 Laufwerke

Hinzufügen eines Laufwerks	
zum System	4-1
Erklärung von Laufwerkbegriffen	4-3
Bezeichnungen für Laufwerktypen	4-3
Bezeichnungen für Laufwerkmedien	4-3
Umgang mit Laufwerken	4-4
Einlegen und Entfernen von Laufwerkmedien	4-5
Einlegen einer CD oder DVD	4-5
Entfernen einer CD oder DVD	
(mit Stromversorgung)	4-6
Entfernen einer CD oder DVD	
(ohne Stromversorgung)	4-7
Einlegen einer Diskette	4-8
Entfernen einer Diskette	4-8
Verwenden von Laufwerkmedien	4-9
Vermeiden des Standbymodus	
und des Ruhezustands	4-9
Anzeigen von Medieninhalten	4-9
Umgang mit Medien	4-10
Weitere Informationen über Laufwerkssoftware	4-11

5 Audio

Einstellen der Lautstärke	5-1
Verwenden des Symbols für die Lautstärkeregelung	5-2
Verwenden von Q Menu	5-3
Verwenden der internen Lautsprecher	5-4
Verwenden des internen Mikrofons	5-5
Anschließen eines Audiogeräts	5-6
Position der Audiobuchsen	5-6
Verwenden der Audio-Ausgangsbuchse	5-7
Verwenden der Sprechgarniturbuchse	5-7
Verwenden der Mikrofonbuchse	5-8
Informationen zu Audio- und Videosoftware	5-8

6 Internes Modem

Anschließen des Modems	6-2
Auswählen der Anschlüsse	6-2
Anschließen des Modems an eine RJ-11-Buchse . . .	6-3
Anschließen des Modems mit einem Adapter.	6-4
Festlegen von Ländereinstellungen	6-5
Anzeigen der aktuellen Landeskongfiguration	6-5
Hinzufügen einer Landeskongfiguration.	6-5
Lösen von Verbindungsproblemen auf Reisen	6-6
Zugreifen auf Kommunikationssoftware	6-9
Informationen zu AT-Befehlen	6-9

7 Netzwerkverbindungen

Anschließen eines Netzkabels	7-2
Herstellen und Trennen einer Verbindung zum Netzwerk	7-3
Verwenden der LAN-Verbindungs-LEDs	7-3
Zugreifen auf das Netzwerk beim Start des Computers. .	7-4
Aktivieren einer Netzwerkkarte für den Start	7-4
Reagieren auf eine Network Service Boot	
Eingabeaufforderung	7-5
Weitere Informationen zu Wireless LAN	7-6

8 Anschließen externer Geräte

Standardgerät	8-1
USB-Gerät	8-2
Tablet PC-Tastatur	8-3
Anschließen des Tablet PC an die Tastatur.	8-3
Einstellen des Tablet PC und der Tastatur.	8-5
Schließen des Tablet PC und der Tastatur.	8-6
Transportieren des Tablet PC und der Tastatur.	8-7
Lösen des Tablet PC von der Tastatur.	8-8
Diebstahlsicherung.	8-10

9 Weitere Hardwareoptionen

Beziehen von Upgrades	9–1
Verwenden einer PC Card	9–1
Auswählen einer PC Card	9–2
Konfigurieren einer PC Card	9–2
Einsetzen einer PC Card	9–3
Deaktivieren und Entfernen einer PC Card	9–3
Verwenden einer SD Card	9–4
Konfigurieren einer SD Card	9–5
Einsetzen einer SD Card	9–5
Deaktivieren und Entfernen einer SD Card	9–6
Vergößern des Speichers	9–7
Anzeigen von Speicherinformationen	9–7
Entfernen und Einsetzen eines Speichermoduls	9–8

10 Wartung sowie Tipps für Reise und Versand

Pflegen der Software	10–1
Schützen von Hardware	10–2
Verwenden von Portfolios	10–3
Anbringen eines Portfolios	10–3
Abnehmen eines Portfolios	10–5
Reinigen der Hardware	10–6
Reinigen des Displays	10–6
Reinigen einer Tablet PC-Tastatur	10–7
Austauschen von Hardware	10–8
Austauschen der Systemfestplatte	10–8
Ersetzen einer Pointing Stick-Kappe	10–13
Vorbereiten des Tablet PC auf den Versand oder die Reise	10–14
Reisen mit dem Tablet PC	10–15
Checkliste für unterwegs	10–15
Kontaktieren von HP	10–16

11 Technische Daten

Abmessungen von Tablet PC und Tablet PC-Tastatur	11-1
Betriebsumgebung des Tablet PC	11-2
Nominale Eingangsleistung des Tablet PC	11-2
Technische Daten des Modems	11-3
Weitere umgebungsspezifische Informationen	11-3

Index

Externe Komponenten

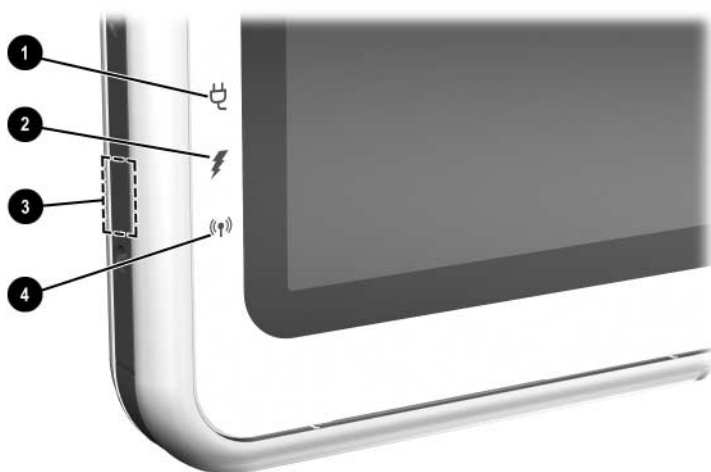
Komponenten des Stifts



Komponente	Beschreibung
❶ Stiftpitze	Interagiert mit dem Tablet PC, wenn die Spitze das Display berührt oder maximal 1,27 cm von ihm entfernt ist. Wenn Sie damit auf eine mit dem Stift zu aktivierende Taste tippen oder die Stiftpitze darüber halten, wird die Taste aktiviert.
❷ Stifttaste	Funktioniert wie die rechte Taste einer externen Maus.
❸ Stiftbefestigungsöse	Wird zusammen mit der Befestigungsöse des Tablet PC verwendet. Ermöglicht Ihnen, den Stift am Tablet PC festzumachen.

Komponenten des Tablet PC

Vorderseite: LEDs und Bluetooth

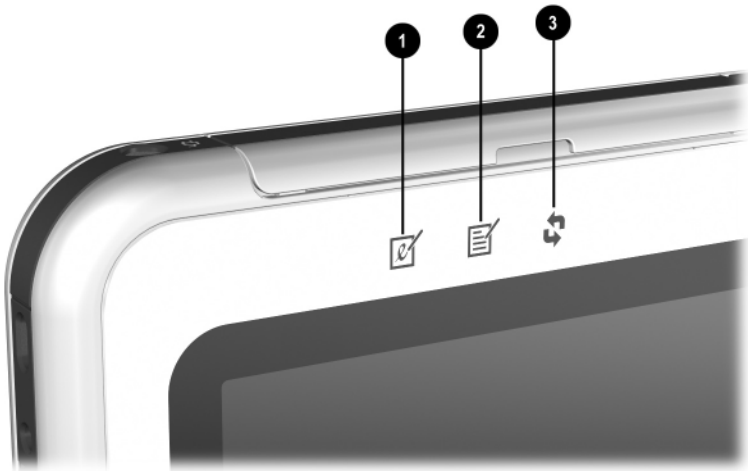


Komponente	Beschreibung
❶ Netzteil-LED	Leuchtet: Wechselstromversorgung über das Netzteil.
❷ Akkuanzeige	Leuchtet: Ein Akku wird geladen. Blinkt: Ein Akku, der die einzige Stromquelle des Systems bildet, hat den Low-Battery-Modus erreicht.
❸ Bluetooth-Antenne	Überträgt Wireless-Signale vom bzw. zum internen Bluetooth-Geräte*.†
❹ Wireless-Betriebsanzeige	Leuchtet: Das drahtlose Mini-PCI-Gerät oder Bluetooth-Gerät ist eingeschaltet. Aus: Das drahtlose Mini-PCI-Gerät oder Bluetooth-Gerät ist ausgeschaltet.

*Die Bluetooth-Option steht nicht in allen Modellen zur Verfügung.

†Für eine optimale Leistung bei Verwendung von Bluetooth sollte der Bereich um die Antenne freigehalten werden.

Vorderseite: Mit dem Stift zu aktivierende Tasten



Komponente	Beschreibung
❶ Tablet PC Input Panel Starttaste*	Unter Windows ruft diese Taste die Microsoft Tablet PC Input Panel Anwendung auf, die einen Block für handschriftliche Eingaben und eine Bildschirmtastatur bietet.
❷ Journal Starttaste*	Unter Windows öffnet diese Taste die Microsoft Journal Anwendung, die handschriftliche Eingaben unterstützt.
❸ Rotieren-Taste*	Schaltet das Bild vom Hochformat ins Querformat und umgekehrt.

*In dieser Tabelle sind die Standardeinstellungen beschrieben. Informationen zum Ändern der Funktionen der Tablet PC Input Panel Starttaste, der Journal Starttaste und der Rotieren-Tasten finden Sie in Kapitel 2, „[Stift, Befehls-Bedienelemente und Tastaturen](#)“.

Rechte Seite: Betriebsschalter und Betriebs-/Standbyanzeige



Komponente	Beschreibung
① Betriebsschalter*	<p>Ist der Tablet PC:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ausgeschaltet: Schaltet den Tablet PC ein. ■ Einschaltet: Leitet den Standbymodus ein.* ■ Im Standbymodus: Beendet den Standbymodus. ■ Im Ruhezustand: Beendet den Ruhezustand.* <p>Wenn das System nicht mehr reagiert und die Windows Verfahren zum Herunterfahren nicht verwendet werden können, halten Sie die Taste vier Sekunden lang gedrückt, um den Tablet PC auszuschalten.</p>
② Betriebs-/Standbyanzeige	<p>Leuchtet: Der Tablet PC ist eingeschaltet.</p> <p>Blinkt: Der Tablet PC ist im Standbymodus.</p> <p>Aus: Der Tablet PC ist ausgeschaltet oder im Ruhezustand.</p>

*In dieser Tabelle sind die Standardeinstellungen beschrieben. Weitere Informationen darüber, wie Sie die Funktionen des Betriebsschalters ändern oder den Standbymodus bzw. Ruhezustand verwenden, finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch* im Kapitel „Stromversorgung“.

Rechte Seite: Windows Security Taste und Anzeigeumschalttaste



Komponente	Beschreibung
① Windows Security Taste*	<p>Wenn Sie diese Taste mit der Stiftspitze oder einem spitzen Gegenstand wie dem Ende einer Büroklammer drücken:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ist Windows aufgerufen, wird der Befehl Strg+Alt+Entf eingegeben.[†] ■ Ist das Setup Utility aufgerufen, wird der Reset-Befehl eingegeben.
② Anzeigeumschalttaste	<p>Unter Windows können mit dieser Taste die Anzeigeeinstellungen des externen Monitors umgestellt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nur intern ■ Intern und extern ■ Erweiterter Desktop

*In dieser Tabelle sind die Standardeinstellungen beschrieben. Informationen zum Ändern der Funktionen der Windows Security Taste finden Sie in Kapitel 2, „Stift, Befehls-Bedienelemente und Tastaturen“.

[†]Zum Schutz Ihrer Arbeit und Ihres Systems kann der Befehl Strg+Alt+Entf nicht mit den Tasten **Strg**, **Alt** und **Entf** über die Bildschirmtastatur eingegeben werden.

Rechte Seite: Esc-, Tab- und Q Menu-Tasten

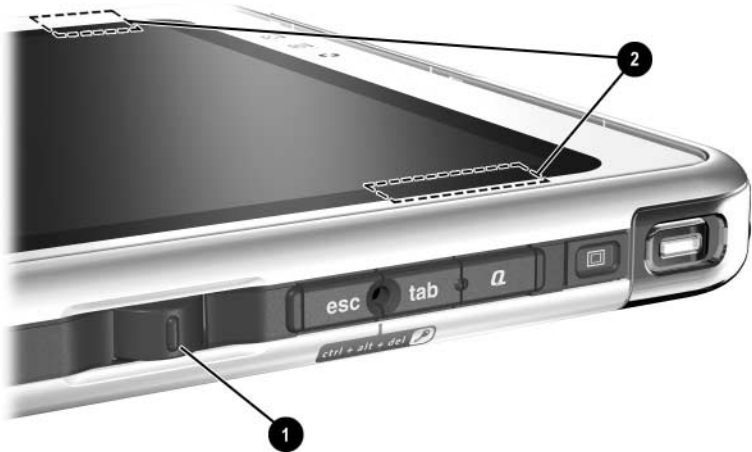


Komponente	Beschreibung
❶ Esc-Taste*	Wenn der Tablet PC: <ul style="list-style-type: none"> ■ Startet und ein blinkender Zeiger auf dem Bildschirm angezeigt wird, wird das Setup Utility geöffnet. ■ Einschaltet ist und Windows aufgerufen ist, funktioniert die Taste wie die Esc-Taste einer Standardtastatur.
❷ Tab-Taste*	Wenn Windows aufgerufen ist funktioniert diese Taste wie die Tab -Taste einer Standardtastatur. [†]
❸ Q Menu-Taste*	Wenn Windows aufgerufen ist, öffnet bzw. schließt diese Taste das Q Menu.

*In dieser Tabelle sind die Standardeinstellungen beschrieben. Informationen zum Ändern der Funktionen der Esc-, Tab- und Q Menu-Tasten finden Sie im Kapitel 2, „[Stift, Befehls-Bedienelemente und Tastaturen](#)“.

[†]Die Tab-Taste können Sie auch anstelle von F12 verwenden, wenn Sie während des Starts auf die Eingabeaufforderung Network Service Boot eingehen möchten.

Rechte Seite: Jog Dial und Antenne

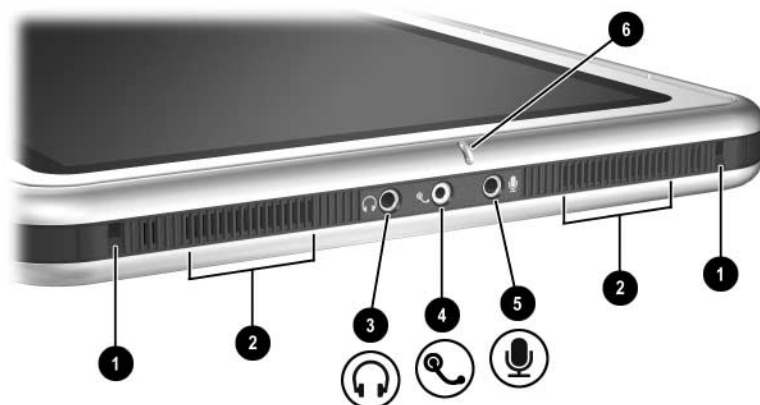


Komponente	Beschreibung
① Jog Dial*	<p>Funktioniert wie die Eingabetaste und die Nach-oben- bzw. Nach-unten-Taste einer Standardtastatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Drücken Sie ihn nach innen, um einen Befehl einzugeben. ■ Drehen Sie ihn nach oben, um einen Bildlauf nach oben durchzuführen. ■ Drehen Sie ihn nach unten, um einen Bildlauf nach unten durchzuführen.
② Antennen, außen am Tablet PC nicht sichtbar.	Überträgt Wireless-Signale von bzw. zu internen WLAN-Geräten. [†]

*In dieser Tabelle sind die Standardeinstellungen beschrieben. Informationen zum Ändern der Rotierfunktionen des Jog Dial finden Sie im Kapitel 2, „[Stift, Befehls-Bedienelemente und Tastaturen](#)“.

[†]Für eine optimale Leistung bei Verwendung eines internen WLAN-Geräts sollte der Bereich um die Antennen freigehalten werden.

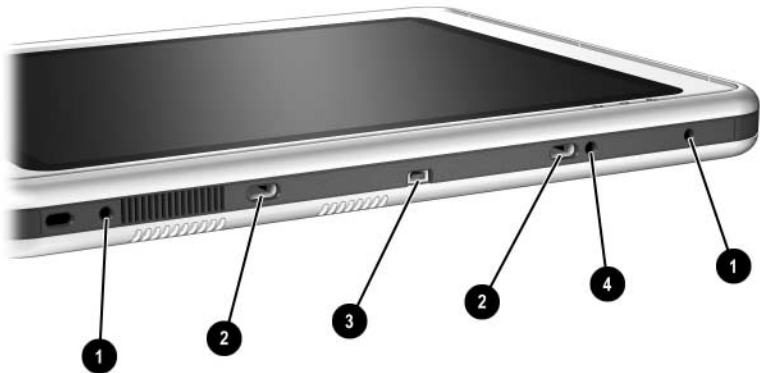
Unterseite



Komponente	Beschreibung
❶ Docking-Positionieröffnungen (2)	Zum Befestigen des Tablet PC an eine optionale Tablet PC Docking Station.
❷ Lautsprecher (2)	Zum Erzeugen von Stereoklang.
❸ Audio-Ausgangsbuchse	Zum Anschließen optionaler Stereokopfhörer oder Aktivlautsprecher.
❹ Buchse für die Sprechgarnitur	Zum Anschließen einer optionalen Sprechgarnitur, z. B. eines Mobiltelefon-Headsets mit einem Mikrofon und einem Monoohrhörer.
❺ Mikrofonbuchse	Zum Anschließen eines optionalen Mono- oder Stereomikrofons.
❻ Mikrofon	Eingang für Mono-Audiosignale.*

*Bei Einsatz von Spracherkennungssoftware oder anderer Software, für die eine optimale Tonqualität erforderlich ist, müssen Sie ein optionales externes Mikrofon oder eine Sprechgarnitur verwenden.

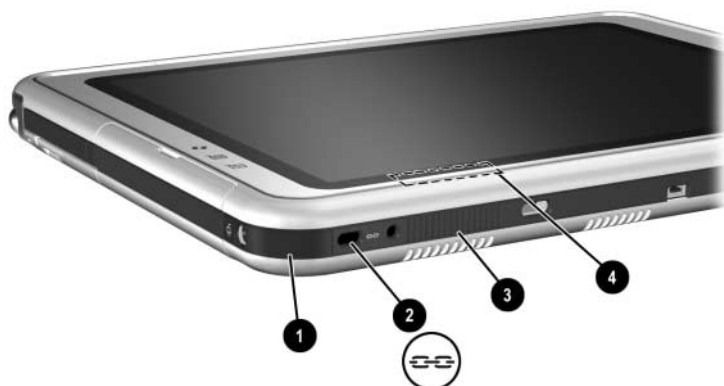
Linke Seite: Positionieröffnungen und Tastaturanschluss



Komponente	Beschreibung
① Öffnungen für die Display-Schutzvorrichtung (2)	Zum Sichern der Display-Schutzvorrichtung*, wenn sie am Tablet PC angebracht ist.
② Allgemeine Befestigungsöffnungen (2)	Zum Befestigen des Portfolio, einer Display-Schutzvorrichtung* oder eines optionalen Zusatzgeräts, etwa einer Tablet PC-Tastatur, am Tablet PC.
③ Tastaturanschluss	Zum Anschließen der Tablet PC-Tastatur am Tablet PC.
④ Öffnung für den Passstift	Nimmt einen Passstift auf, um eine korrekte Anbringung zu ermöglichen. Wenn Sie beispielsweise den Passstift in die vorgesehene Öffnung am Tablet PC einstecken, können Sie den Tablet PC beim Anschließen an die Tastatur korrekt ausrichten.

*Mit der optionalen Tablet PC Docking Station wird eine Display-Schutzvorrichtung ausgeliefert.

Linke Seite: Öffnung für die Diebstahlsicherung, Lüftungsschlitze und Antenne

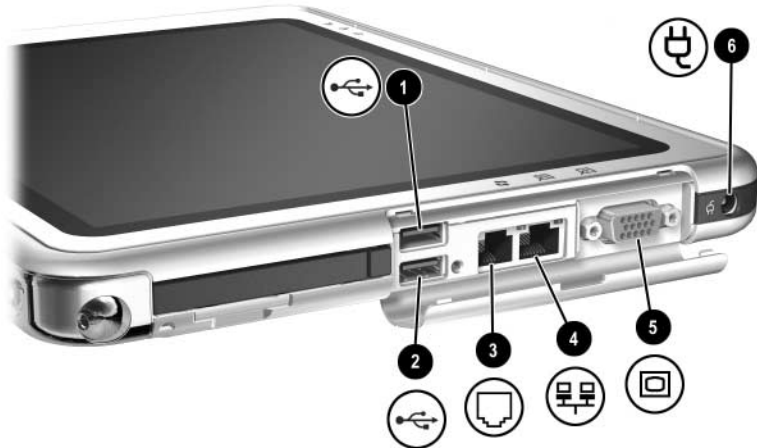


Komponente	Beschreibung
❶ IrDA Fast Infrared Port	Zum Senden bzw. Empfangen von Infrarotübertragungen zwischen dem Tablet PC und anderen Infrarotgeräten.
❷ Öffnung für die Diebstahlsicherung	Zum Befestigen eines optionalen Sicherheitskabels am Tablet PC.
❸ Lüftungsschlitze	Sorgt für die erforderliche Luftzirkulation zum Kühlen interner Komponenten. <div> <div>△</div> Decken Sie den Lüftungsschlitze nicht ab; andernfalls kann es zu einer Überhitzung kommen. Vermeiden Sie die Blockierung der Luftzirkulation durch ein festes Objekt, wie einen Drucker, oder durch Stoffe, wie Bettwäsche und Kleidung. </div>
❹ Antenne*, außen am Tablet PC nicht sichtbar	Überträgt Signale von bzw. zu internen WLAN-Geräten. [†]

*Der Tablet PC besitzt zwei Antennen. Die zweite Antenne befindet sich an der rechten Seite des Tablet PC.

[†]Für eine optimale Leistung bei Verwendung eines internen WLAN-Geräts sollte der Bereich um die Antennen freigehalten werden.

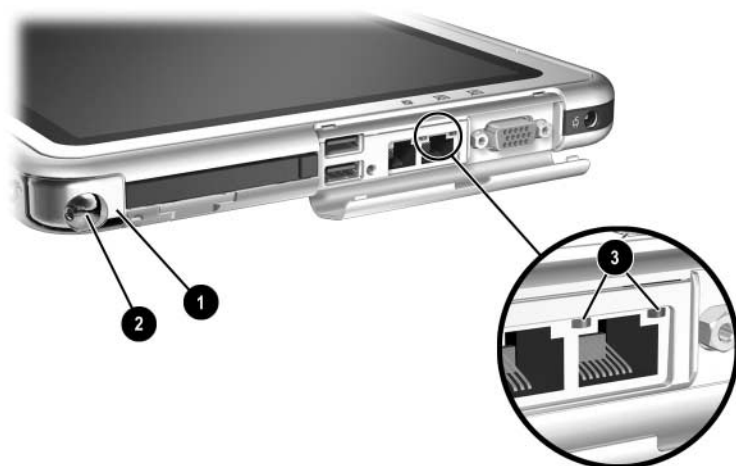
Oberseite: Anschlüsse und Buchsen



Komponente	Beschreibung
① USB-Anschluss	Zum Anschließen eines externen, mit USB 2.0 oder 1.1 kompatiblen Geräts.*
② Anschluss für externe MultiBay	Zum Anschließen eines externen, mit USB 2.0 oder 1.1 kompatiblen Geräts.*
③ RJ-11-Telefonbuchse	Zum Anschließen eines Modemkabels.
④ RJ-45-Netzwerkbuchse	Zum Anschließen eines Ethernet Netzkabels.
⑤ Anschluss für externen Monitor	Zum Anschließen eines optionalen externen VGA-Monitors oder Projektors.
⑥ Netzanschluss	Zum Anschließen eines Netzteils oder optionalen Gleichstromkabels, Kfz-/Flugzeugkabels oder Kfz-Adapters/Ladegeräts.

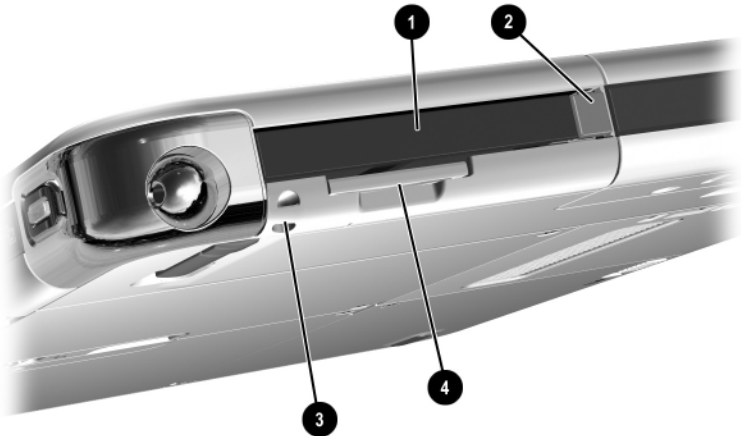
*Wenn eine optionale externe MultiBay an den USB-Anschluss angeschlossen wird, muss die externe MultiBay auch an eine externe Stromquelle angeschlossen werden. Wird eine externe MultiBay dagegen an den Anschluss für die externe MultiBay angeschlossen, muss sie nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen werden.

Oberseite: Stifthalter und LAN-Verbindungs-LEDs



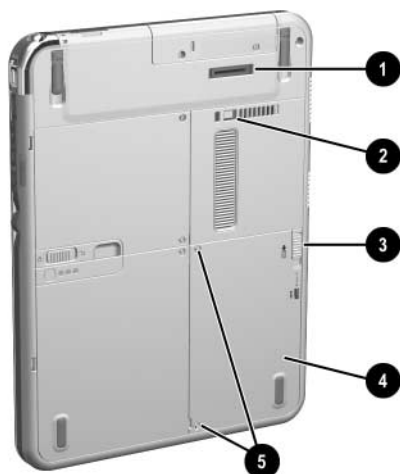
Komponente	Beschreibung
❶ Stifthalter (abgebildet mit eingestecktem Stift ❷)	Zum Befestigen des Stifts am Tablet PC.
❸ LAN-Verbindungs-LEDs (2)	<p>Keine der beiden LEDs leuchtet: Der Tablet PC ist nicht mit einem LAN verbunden.</p> <p>Beide LEDs leuchten: Der Tablet PC ist über eine 100-Mbit/s-Verbindung mit einem LAN verbunden.</p> <p>Die grüne LED leuchtet, die gelbe leuchtet nicht: Der Tablet PC ist über eine 10-Mbit/s-Verbindung mit einem LAN verbunden.</p>

Oberseite: Kartensteckplätze, Tasten und Befestigungsöse



Komponente	Beschreibung
❶ PC Card-Steckplatz	Unterstützt eine optionale 32-Bit-(CardBus) oder 16-Bit-PC Card vom Typ I oder Typ II.
❷ PC Card-Auswurf Taste	Wirft eine optionale PC Card aus dem PC Card-Steckplatz aus.
❸ Tablet PC-Befestigungsöse	Wird zusammen mit der Befestigungsöse des Stifts verwendet. Ermöglicht Ihnen, den Stift am Tablet PC zu befestigen.
❹ SD Card-Steckplatz (Secure Digital)	Unterstützt einen optionale SC Card.

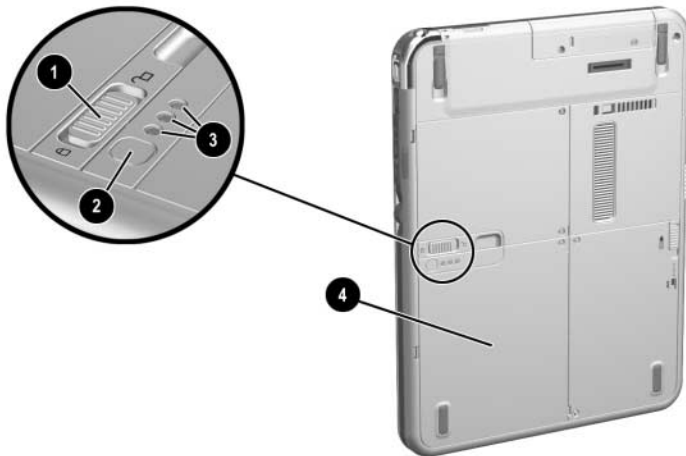
Rückseite: Befestigungsmerkmale und Festplattenschacht



Komponente	Beschreibung
❶ Docking-Anschluss	Zum Anschließen des Tablet PC an eine optionale Docking Station.
❷ Vertiefung für die Docking-Verriegelung	Nimmt die Docking-Verriegelung einer optionalen Docking Station auf, um den Tablet PC an der Docking Station zu befestigen.
❸ Freigabeschalter für angebrachte Vorrichtungen	Gibt eine angebrachte Vorrichtung, z. B. das Portfolio, eine Display-Schutzvorrichtung* oder eine optionale Tablet PC-Tastatur, in den allgemeinen Befestigungsöffnungen am Tablet PC frei.
❹ Festplattenschacht	Enthält die Festplatte des Systems.
❺ Befestigungsschrauben (2) für den Festplattenschacht	Zum Befestigen der Abdeckung des Festplattenschachts am Tablet PC.

*Mit der optionalen Tablet PC Docking Station wird eine Display-Schutzvorrichtung ausgeliefert.

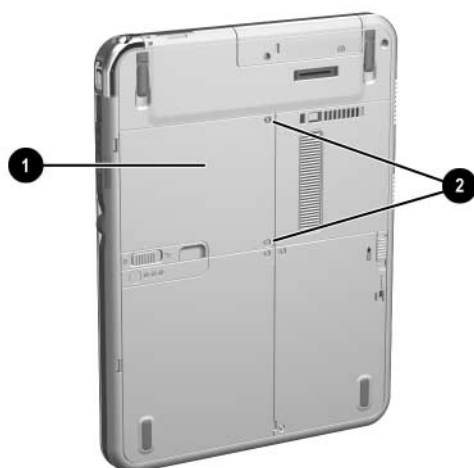
Rückseite: Akkufach



Komponente	Beschreibung
① Akkufach-Entriegelungsschieber	Zur Freigabe des primären Akkus aus dem Akkufach.
② Quick Check Taste am Akku*	Aktiviert die Quick Check Anzeigen für den Akku (s.u.), die die Restladung im Akku anzeigen.
③ Quick Check Anzeigen (3) am Akku*	Leuchtet: Jede Anzeige stellt einen Prozentsatz der vollen Ladung dar. Beispiel: Wenn alle drei Anzeigen leuchten, ist der Akku vollständig geladen. Blinkt: Wenn eine Anzeige blinkt, beträgt die Restladung im Akku weniger als fünf Prozent.
④ Akkufach	Zur Aufnahme des Akkus. Enthält außerdem die Sicherungsschraube des Akkus.*

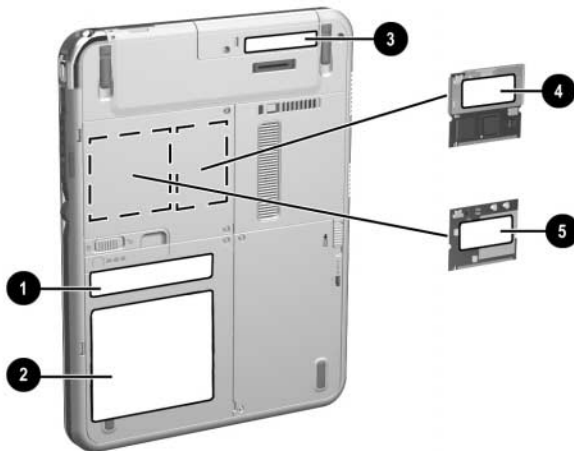
*Diese Abbildung zeigt den in das Akkufach eingelegten Akku. Der Akku wird mit dem Tablet PC ausgeliefert, ist aber noch nicht eingelegt. Anleitungen zum Einsetzen des Akkus sowie Informationen zur Verwendung der Sicherungsschraube zum Schutz des Akkus vor Diebstahl finden Sie im Kapitel 3, „[Akkus](#)“.

Rückseite: Speicher- und Mini-PCI-Fach



Komponente	Beschreibung
1 Speicher- und Mini-PCI-Fach (Peripheral Component Interconnect); ist von außen nicht sichtbar.	<p>Enthält einen Speichersteckplatz für ein PC133-konformes Speichermodul.</p> <p>Nimmt darüber hinaus auch eine optionale Mini-PCI-Karte aus, z. B. eine Wireless Karte. (Eine Mini-PCI-Karte gehört zum Lieferumfang einiger Tablet PC-Modelle.)</p> <p>△ FCC-Regelungen untersagen den Betrieb nicht genehmigter Mini-PCI-Geräte im Tablet PC. Die Installation eines nicht unterstützten Mini-PCI-Geräts kann den korrekten Betrieb des Tablet PC verhindern und zur Ausgabe einer Warnmeldung führen. Entfernen Sie das nicht genehmigte Gerät, um den normalen Betrieb wieder aufzunehmen. Wenden Sie sich an Ihr HP Customer Care Center, wenn Warnmeldungen über das Mini-PCI-Gerät ohne ersichtlichen Grund angezeigt werden.</p>
2 Befestigungsschrauben (2) für das Speicher- und Mini-PCI-Fach	<p>Zum Befestigen der Abdeckung des Speicher- und Mini-PCI-Fachs am Tablet PC.</p>

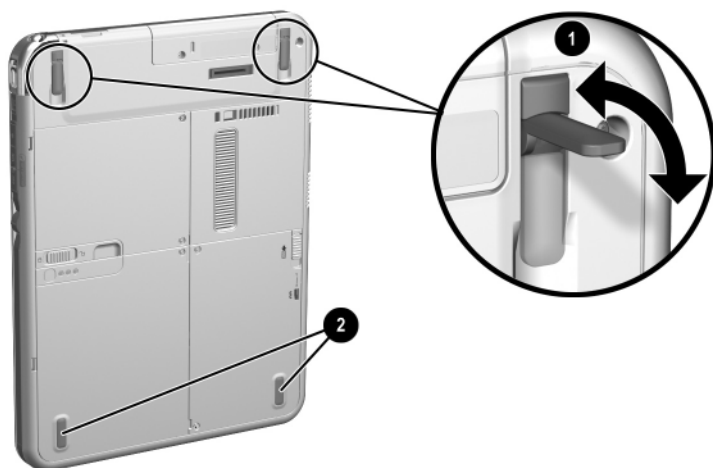
Rückseite: Etiketten



Komponente	Beschreibung
❶ Etikett mit Microsoft Echtheitszertifikat (im Inneren des Akkufachs)	Enthält die Nummer des Produktschlüssels. Sie benötigen diesen Schlüssel eventuell zum Aktualisieren Ihres Betriebssystems oder zur Fehlerbeseitigung.
❷ Systemetikett	Enthält Zulassungsinformationen über den Tablet PC.
❸ Produktidentifikationsetikett	Enthält die Seriennummer des Tablet PC und einen Code, der die Originalkonfiguration des Tablet PC beschreibt. Sie benötigen diese Seriennummer, wenn Sie HP Customer Care anrufen.
❹ Etikett mit Modemzulassungsvermerk	Listet die Länder auf, in denen das Modem zugelassen wurde.*
❺ Etikett mit Zulassungsvermerk für das drahtlose Gerät (am Mini-PCI-WLAN-Gerät)	Listet die Länder auf, in denen das drahtlose Gerät zugelassen wurde.*

*Eventuell benötigen Sie diese Informationen, wenn Sie unterwegs sind.

Rückseite: Kippfüße und Auflagefüße



Komponente	Beschreibung
❶ Kippfüße (2)	Wenn der Tablet PC im Hochformat als freistehendes Gerät verwendet wird, kann die Oberseite des Tablet PC angehoben und ein bequemer Winkel zum Schreiben und Anzeigen eingestellt werden.
❷ Auflagefüße (2)	Stabilisieren den Tablet PC, wenn er als freistehendes Gerät auf einer geraden Oberfläche aufgestellt ist.

Weitere Standardkomponenten des Tablet PC

Die Komponenten, die mit dem Tablet PC ausgeliefert werden, unterscheiden sich je nach der geografischen Region und der bestellten Hardwarekonfiguration des Tablet PC. In den folgenden Abbildungen und Tabellen sind die externen Standardkomponenten aufgeführt, die mit den meisten Tablet PC-Modellen geliefert werden.

Folgendes ist nicht abgebildet: Zusatzdokumentation, Zusatz-CDs, das Portfolio, das bei Auslieferung an den Tablet PC angebracht ist, eine optionale Tastatur oder optionale Geräte wie PC Cards oder Laufwerke. Die Systemfestplatte wird im Festplattenschacht geliefert.

Dokumentations-CDs

Die folgenden CDs werden mitgeliefert:

- *Documentation Library* CD – Enthält die produktspezifische Dokumentation für den Tablet PC, Informationen zum Modem und Netzwerkbetrieb sowie zur Sicherheit und Zulassung.

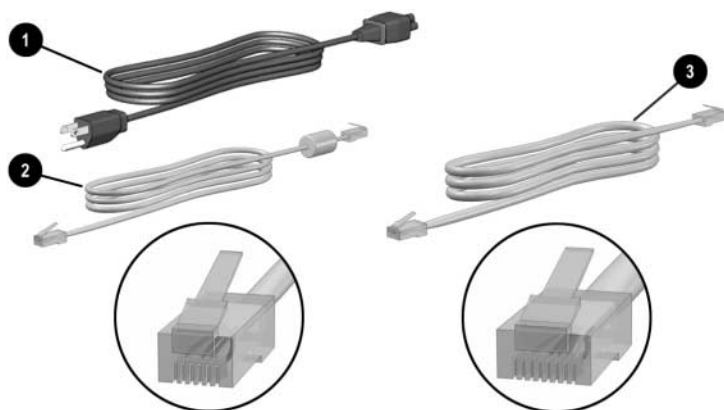
Informationen darüber, wie Sie die *Documentation Library* CD verwenden, finden Sie im Handbuch *Einführung*, das in gedruckter Form zum Lieferumfang des Tablet PC gehört.



- *Documentation Library Wireless LAN* CD – Enthält die Dokumentation zu den drahtlosen Geräten, die für den Tablet PC verfügbar sind.
- *Documentation Library Bluetooth* CD – Enthält die Handbücher sowie die Software für drahtlose Bluetooth-Verbindungen.



Die Informationen zu drahtlosen Verbindungen hängen von der genauen Konfiguration Ihres Tablet PC ab.

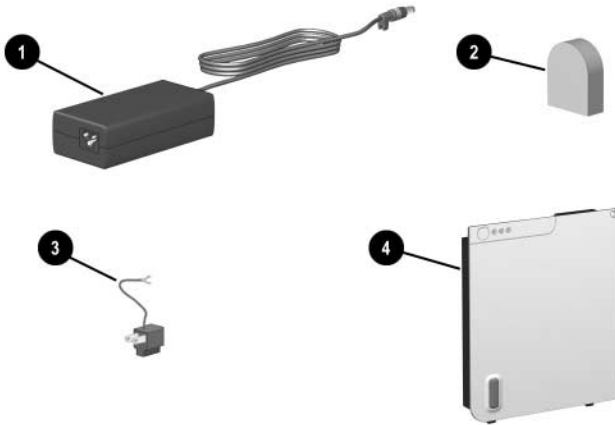
Kabel



Komponente	Beschreibung
① Netzkabel*	Zum Anschließen des Netzteils an eine Steckdose.
② Modemkabel	<p>Zum Anschließen des Modems an eine RJ-11-Telefonbuchse oder einen landesspezifischen Modemadapter.</p> <p> Das Modemkabel ist an beiden Enden mit je einem <i>6-poligen</i> RJ-11-Telefonanschluss versehen.</p>
③ Netzwerkkabel	<p>Zum Anschließen des Tablet PC an eine RJ-45-Buchse (Ethernet Netzwerk). (Nur Netzwerkmodelle werden mit einem Netzwerkkabel ausgeliefert.)</p> <p> Das Netzwerkkabel ist an beiden Enden mit einem <i>8-poligen</i> RJ-45-Netzwerkanschluss versehen.</p>

*Netzkabel unterscheiden sich je nach Region.

Adapter und Zubehör



Komponente	Beschreibung
① Netzteil*	Wandelt Wechselstrom in Gleichstrom.
② Landesspezifischer Modemadapter (nur bei Modellen mit Modem enthalten, sofern für die Region erforderlich)	Zum Anpassen des Modemkabels an eine Telefonbuchse, die nicht dem RJ-11-Standard entspricht.
③ Japan-spezifischer Steckdosenadapter (nur für Japan)	Zum Anschließen des Netzteils an eine 2-polige Steckdose.
④ Akku	Zum Betreiben des Tablet PC, wenn dieser nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.

*Netzteile unterscheiden sich je nach Region. Mit dem Tablet PC verwendet werden darf nur das Netzteil, das zum Lieferumfang des Tablet PC gehört, oder ein von HP angebotenes Ersatznetzteil.

Komponenten der Tablet PC-Tastatur

In diesem Abschnitt werden die Hardwarekomponenten einer optionalen Tablet PC-Tastatur beschrieben.

- Informationen zum Entfernen, Anschließen und Anpassen der Tastatur finden Sie im Kapitel 8, „[Anschließen externer Geräte](#)“
- Informationen zur Verwendung der Tastatur finden Sie im Kapitel 2, „[Stift, Befehls-Bedienelemente und Tastaturen](#)“

Vorderseite: LEDs und Zeigegerät



Komponente	Beschreibung
1 LED für die Num-Taste	Leuchtet: Der Ziffernblock ist aktiviert.
2 LED für die Feststelltaste	Leuchtet: Die Feststelltaste ist aktiviert.
3 Pointing Stick	Zum Bewegen des Zeigers und Auswählen und Aktivieren von Objekten auf dem Bildschirm.
4 Linke und rechte Pointing Stick-Tasten	Funktionieren wie die linke und rechte Taste einer externen Maus.

Vorderseite: Tasten



Komponente	Beschreibung
❶ Funktionstasten (11)	<p>Führen System- und Anwendungsfunktionen aus. Zum Beispiel wird unter Windows und vielen Anwendung durch Drücken von F1 eine Hilfedatei aufgerufen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sie können eine F11-Funktion eingeben, indem Sie F11/F12 drücken. ■ Sie können eine F12-Funktion eingeben, indem Sie Fn+F11/F12 drücken.
❷ Fn	Wird zum Ausführen von Systemfunktionen mit anderen Tasten kombiniert. Wenn Sie beispielsweise Fn+Num drücken, wird der Ziffernblock eingeschaltet.
❸ Ziffernblocktasten (15)*	Können wie die Tasten auf einem externen Ziffernblock verwendet werden.
❹ Windows Logo-Taste	Zeigt das Windows Start-Menü an.
❺ Anwendungstaste	Dient zum Einblenden des Shortcut-Menüs für das Objekt unter dem Zeiger.

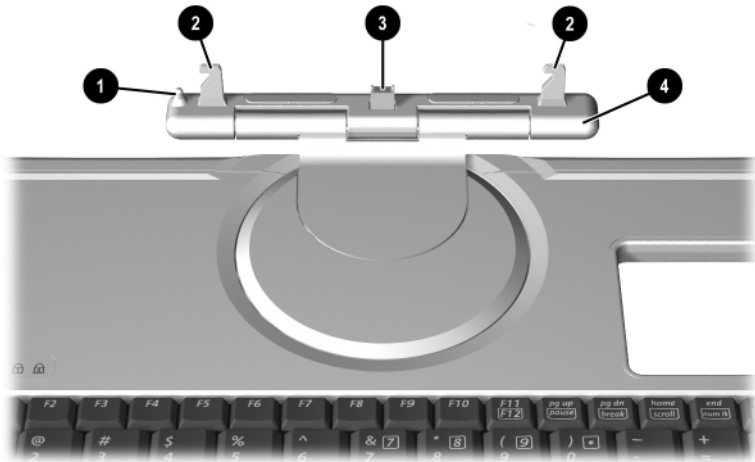
Informationen zur Verwendung der Ziffernblocktasten finden Sie im Kapitel 2, „[Stift, Befehls-Bedienelemente und Tastaturen](#)“.

Vorderseite: Positionierungs- und Sicherheitsmerkmale



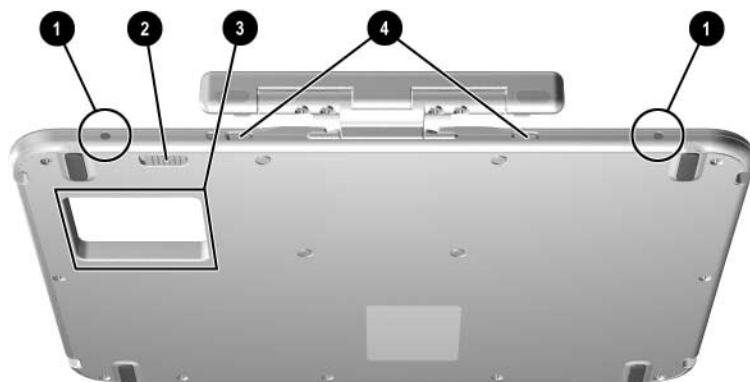
Komponente	Beschreibung
❶ Rotationsscheibe	Dreht den Tablet PC, wenn er mit der Tastatur verbunden ist.
❷ Docking-Positionieröffnungen (4)	Helfen beim Einstecken von Tablet PC und Tastatur in eine optionale Docking Station.
❸ Tastaturriegel	<p>Zum Verriegeln des Tablet PC an der Tastatur, wenn Tablet PC und Tastatur geschlossen sind.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schieben Sie den Riegel nach rechts, um den Tablet PC an der Tastatur zu verriegeln.■ Schieben Sie den Riegel nach links, um den Tablet PC von der Tastatur lösen.

Oberseite:



Komponente	Beschreibung
❶ Passstift	Wird in die Öffnung für den Passstift am Tablet PC eingeführt, um das Anschließen zusätzlicher Vorrichtungen zu vereinfachen. Wenn Sie beispielsweise den Passstift in die vorgesehene Öffnung am Tablet PC einstecken, können Sie den Tablet PC beim Anschließen an die Tastatur korrekt ausrichten.
❷ Tastaturhaken (2)	Befestigen den Tablet PC an der Tastatur.
❸ Tastaturanschluss	Schließt den Tablet PC an die Tastatur an.
❹ Kippeinstellung	Kippt den an die Tastatur angeschlossenen Tablet PC nach oben oder unten.

Rückseite



Komponente	Beschreibung
① Öffnungen für die Display-Schutzvorrichtung (2)	Befestigt eine Display-Schutzvorrichtung* an der Tastatur.
② Freigabeschalter für angebrachte Vorrichtungen	Löst angebrachte Vorrichtungen, z. B. das Portfolio, eine Display-Schutzvorrichtung* oder den Tablet PC, von der Tastatur.
③ Docking-Anschlussdurchgang	Zum Anschließen des Tablet PC an eine optionale Docking Station, während er mit der Tastatur verbunden ist.
④ Allgemeine Befestigungsöffnungen (2)	Zum Befestigen des Portfolios, einer Display-Schutzvorrichtung* oder des Tablet PC an der Tastatur.

*Mit der optionalen Tablet PC Docking Station wird eine Display-Schutzvorrichtung ausgeliefert.

Weitere Standardkomponenten der Tastatur



Komponente	Beschreibung
Ersatzkappen für Pointing Stick (2)	Zum Ersetzen einer abgenutzten Pointing Stick-Kappe.

Stift, Befehls-Bedienelemente und Tastaturen

Sie können Informationen per Spracheingabe (es wird nur Englisch unterstützt), mit dem Stift, den Befehls-Bedienelementen, der Bildschirmtastatur, der Tablet PC-Tastatur oder einer externen USB-Tastatur in den Tablet PC eingeben oder auf sie zugreifen. Eine optionale externe Maus kann an einen USB-Anschluss am Tablet PC, eine optionale Docking Station oder manche externe USB-Tastaturen angeschlossen werden.

Dieses Kapitel bietet Informationen über die Verwendung von Stift, Befehls-Bedienelementen, Bildschirmtastatur und einer Tablet PC-Tastatur.

Stift

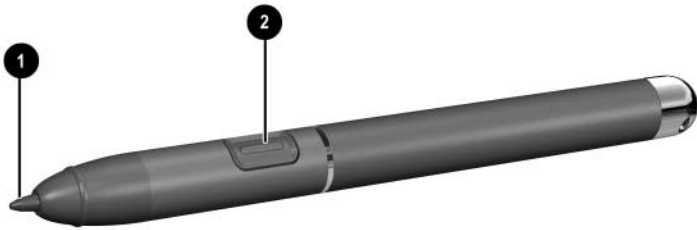
Sie können mit dem Stift in stiftspezifischen Anwendungen wie Journal und Tablet PC Input Panel, in allen Microsoft Office Anwendungen und in den meisten anderen Windows Anwendungen und Utilities schreiben. Die Informationen, die Sie mit dem Stift auf den Bildschirm schreiben, können gespeichert, durchsucht und in den meisten Windows Anwendungen genutzt werden.

- Grundlegende Informationen über die Verwendung des Stifts im Betriebssystem finden Sie in dem als Ausdruck vorliegenden Handbuch *Windows XP Tablet PC Edition Erste Schritte*, das zum Lieferumfang des Tablet PC gehört.
- So greifen Sie auf die Bildschirm-Lernprogramme zu, die ausführlichere Informationen über die Verwendung des Stifts im Tablet PC-System enthalten:
 1. Öffnen Sie Windows Explorer. Sie können Windows Explorer über die Schaltfläche *Start* aufrufen, indem Sie *Start > Alle Programme > Zubehör > Explorer* wählen.
 2. Wählen Sie in Windows Explorer *Arbeitsplatz > Lokale Festplatte (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta*.

Eingeben von Informationen mit dem Stift

Position von Stiftspitze und Stifttaste

Der Stift interagiert mit dem Tablet PC, wenn seine Spitze ❶ maximal 1,27 cm vom Display entfernt ist. Die Stifttaste ❷ emuliert die Funktionen der rechten Taste einer externen Maus.



Position von Stiftspitze und Stifttaste

Halten des Stifts

Halten Sie den Stift so wie einen herkömmlichen Kuli oder Bleistift. Achten Sie darauf, dass Sie den Stift so in die Hand nehmen, dass Sie die Stifttaste nicht aus Versehen drücken.

Wenn Sie die Bewegungen des Stifts verfolgen, konzentrieren Sie sich auf den Zeiger und nicht auf die Stiftspitze.

Durchführen von Mausklicks mit dem Stift

So wählen Sie ein Element auf dem Display wie mit der linken Taste einer externen Maus:

- » Tippen Sie mit der Spitze des Stifts auf das betreffende Element.

So doppelklicken Sie auf ein Element auf dem Display wie mit der linken Taste einer externen Maus:

- » Tippen Sie mit der Spitze des Stifts zweimal auf das betreffende Element.

So wählen Sie ein Element auf dem Display wie mit der rechten Taste einer externen Maus:

- » Tippen Sie bei gedrückter Stifttaste mit der Spitze des Stifts auf das betreffende Element.

Durchführen weiterer Schritte mit dem Stift

Mit dem Stift können Sie nicht nur Mausklicks emulieren, sondern auch Folgendes erledigen:

- Zeigen Sie die Zeigerposition an, indem Sie die Stiftspitze direkt über eine beliebige Stelle auf dem Display des Tablet PC halten, ohne jedoch das Display mit der Stiftspitze zu berühren.
- Zeigen Sie die Menüoptionen eines Elements auf dem Display an, indem Sie mit der Stiftspitze auf das Display tippen.
- Wenn Sie den Stift zum Schreiben nutzen möchten, schreiben Sie einfach mit der Stiftspitze auf das Display.
- Sie können eine mit dem Stift zu aktivierende Taste drücken, indem Sie mit der Stiftspitze auf die Taste tippen.

Druckempfindlichkeit

Der Tablet PC-Stift reagiert auf Druck. Dadurch können Sie Linien unterschiedlicher Dicke zeichnen, je nachdem, wie stark Sie den Stift aufdrücken.

Kalibrieren des Stifts

Der Stift kann bei der Standardkalibrierung oder einer von einem anderen Benutzer festgelegten Kalibrierung funktionieren. HP empfiehlt Ihnen jedoch dringend, den Stift nur dann zu verwenden, wenn er für Ihre Handschrift und Ihre Mausbewegungen kalibriert ist. Durch die Kalibrierung wird die Stiftleistung für alle Benutzer, vor allem aber für Linkshänder, optimiert.

So kalibrieren Sie den Stift:

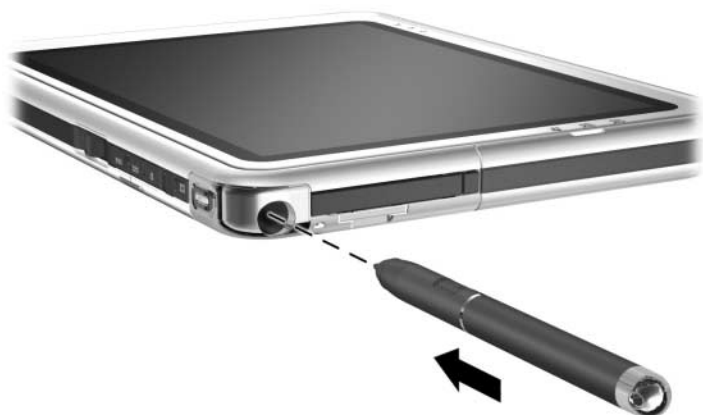
1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Drucker und andere Hardware > Fenster Tablet and Pen Settings* (Tablet- und Stifteinstellungen) > Registerkarte *Settings* (Einstellungen).
2. Wählen Sie die Schaltfläche *Calibrate* (Kalibrieren).
3. Folgen Sie den Anleitungen auf dem Display.
 - ☐ Tippen Sie mit dem Stift genau in die Mitte der einzelnen Kalibrierungsmarkierungen. Die Kalibrierungsmarkierungen werden auf dem Bildschirm als Pluszeichen (+) angezeigt.
 - ☐ Kalibrieren Sie den Stift unbedingt für den Einsatz im Hoch- und im Querformat.



Sie können Informationen über alle Einstellungen im Fenster *Tablet and Pen Settings* (Tablet- und Stifteinstellungen) anzeigen, indem Sie das Fragezeichen in der Fensterecke oben rechts und danach eine Einstellung auswählen. Eine Definition, eine Erklärung oder eine Anleitung wird angezeigt.

Verwenden des Stifthalters

Um den Stift zu schützen, wenn Sie ihn nicht verwenden, stecken Sie ihn mit der Spitze voran in den Stifthalter am Tablet PC.



Einstecken des Stifts in den Stifthalter

Festlegen der Stifteinstellungen

Die Stifteinstellungen werden im Fenster *Tablet and Pen Settings* (Tablet- und Stifteinstellungen) des Betriebssystems vorgenommen. Dazu gehören Einstellungen, die die Handschrifterkennung und die Position von Bildschirm-Menüs an die Anforderungen von Rechts- bzw. Linkshändern anpassen. So rufen Sie die Stifteinstellungen auf:

- » Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Drucker und andere Hardware > Fenster Tablet and Pen Settings* (Tablet- und Stifteinstellungen) > Registerkarte *Pen Options* (Stiftoptionen).

Die im Fenster *Tablet and Pen Settings* (Tablet- und Stifteinstellungen) vorgenommenen Einstellungen sind nur für den Stift und den Tablet PC relevant.

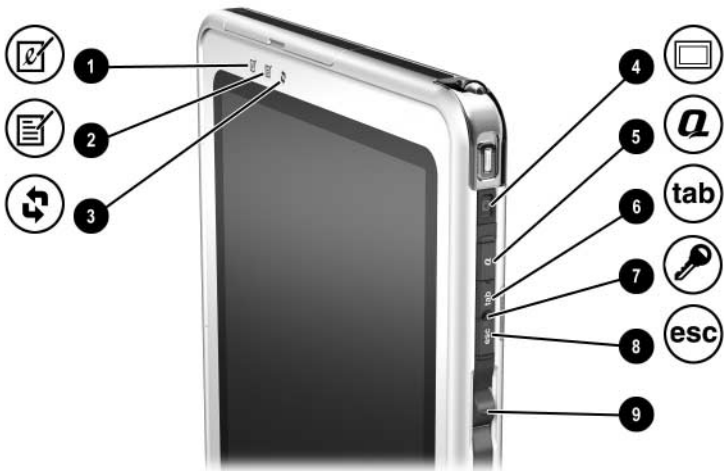
Einstellungen von Zeigergeräten, z. B. Zeigergeschwindigkeit, Klickgeschwindigkeit, Mausspuren, die für alle Zeigergeräte des Systems relevant sind, werden im Fenster *Eigenschaften von Maus* definiert. (Anleitungen finden Sie weiter unten in diesem Kapitel unter „[Festlegen von Einstellungen für das Zeigergerät](#)“).

Befehls-Bedienelemente

Mit den neun Befehls-Bedienelementen können Sie, während Sie den Tablet PC ohne externe Tastatur verwenden, Befehle eingeben, die ansonsten über Tasten der Tastatur eingegeben werden. Sie können die Befehls-Bedienelemente auch dann verwenden, wenn Sie mit der Bildschirmtastatur oder einer optionalen Tastatur arbeiten.

Position von Befehls-Bedienelementen

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| ❶ Tablet PC Input Panel
Starttaste | ❷ Anzeigumschalttaste |
| ❸ Journal Starttaste | ❸ Q Menu-Taste |
| ❹ Rotieren-Taste | ❹ Tab-Taste |
| | ❺ Windows Security Taste |
| | ❻ Esc-Taste |
| | ❼ Jog Dial |



Positionen der Befehls-Bedienelemente

Kurzreferenz für Befehls-Bedienelemente

Die folgende Tabelle veranschaulicht die Standardeinstellungen und die Vorgehensweise zum Aktivieren der einzelnen Befehls-Bedienelemente.

- Sie können eine mit dem Stift zu aktivierende Taste aktivieren, indem Sie mit der Stiftspitze auf sie tippen.
- Eine manuell zu aktivierende Taste aktivieren Sie, indem Sie sie drücken und wieder loslassen.

Taste	Standardfunktion	Aktivierung
Tablet PC Input Panel Starttaste*	Zum Öffnen und Schließen der Anwendung Tablet PC Input Panel, zu der ein Schreibblock und die Bildschirmstatur gehören.	Stift
Journal Starttaste*	Zum Öffnen und Schließen der Journal Anwendung	Stift
Rotieren-Taste*	Schaltet das Bild vom Hochformat ins Querformat und umgekehrt.	Stift
Anzeige-umschalttaste	Unter Windows können mit dieser Taste die Anzeigeeinstellungen des externen Monitors umgestellt werden: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nur intern ■ Intern und extern ■ Erweiterter Desktop 	Manuell
Q Menu-Taste*	Zum Öffnen und Schließen von Q Menu	Manuell
Tab-Taste*	Funktioniert wie die Tab -Taste einer Standardtastatur.	Manuell

(wird
fortgesetzt)

Taste	Standardfunktion	Aktivierung
Windows Security Taste*	Funktioniert in Windows wie der Befehl Strg+Alt+Entf einer Standardtastatur. Im Setup-Utility funktioniert sie wie die Reset-Taste mancher Computer.	Manuell
Esc-Taste*	Öffnet das Setup-Utility während des Starts. Wenn Windows aufgerufen ist, funktioniert die Taste wie die Esc -Taste einer Standardtastatur.	Manuell
Jog Dial*	Zum Eingeben von Befehlen oder Aufwärts- oder Abwärtsrollen des Bilds.	Manuell

*Diese Bedienelemente können programmiert werden. Anleitungen finden Sie weiter unten in diesem Kapitel unter „[Festlegen der Einstellungen von Befehls-Bedienelementen](#)“.

Verwenden von Befehls-Bedienelementen

Tablet PC Input Panel Starttaste

Tippen Sie mit der Stiftspitze auf die Tablet PC Input Panel Starttaste, wenn der Tablet PC unter Windows läuft. Die Anwendung Tablet PC Input Panel wird aufgerufen. Die Anwendung Tablet PC Input Panel zeigt eine Tastatur auf dem Bildschirm an. Sie kann außerdem einen Schreibblock einblenden, der handschriftliche Eingaben unterstützt.

Zum Schutz Ihrer Arbeit und Ihres Systems kann der Befehl Strg+Alt+Entf nicht mit den Tasten **Strg**, **Alt** und **Entf** über die Bildschirmtastatur eingegeben werden. Wenn Sie den Befehl Strg+Alt+Entf eingeben möchten, drücken Sie die Taste Windows Security auf dem Tablet PC mit der Stiftspitze oder einem kleinen Gegenstand, etwa dem Ende eine Büroklammer.

Weitere Informationen über die Verwendung der Anwendung Tablet PC Input Panel finden Sie in der Hilfedatei dieser Anwendung, im Abschnitt „Bildschirmtastatur“ weiter unten oder in einem Bildschirm-Lernprogramm. So greifen Sie auf die Lernprogramme zu:

1. Öffnen Sie Windows Explorer. Sie können Windows Explorer über die Schaltfläche *Start* aufrufen, indem Sie *Start > Alle Programme > Zubehör > Explorer* wählen.
2. Wählen Sie in Windows Explorer *Arbeitsplatz > Lokale Festplatte (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta*.

Journal Starttaste

Tippen Sie mit der Stiftspitze auf die Journal Starttaste, um die Journal Anwendung zu öffnen. Die Journal Anwendung ist ein Programm für handschriftliche Eingaben und darf nicht mit der Funktion Journal von Microsoft Outlook verwechselt werden.

Weitere Informationen über die Verwendung der Journal Anwendung finden Sie in der Hilfedatei dieser Anwendung oder in einem Lernprogramm. So greifen Sie auf die Lernprogramme zu:

1. Öffnen Sie Windows Explorer. Sie können Windows Explorer über die Schaltfläche *Start* aufrufen, indem Sie *Start > Alle Programme > Zubehör > Explorer* wählen.
2. Wählen Sie in Windows Explorer *Arbeitsplatz > Lokale Festplatte (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta*.

Rotieren-Taste

Tippen Sie mit der Stiftspitze auf die Rotieren-Taste, wenn der Tablet PC unter Windows läuft, um das Bild auf dem Bildschirm um 90 Grad zu drehen. Beispiel: Wenn das Bild im Querformat ausgerichtet ist, tippen Sie auf die Rotieren-Taste, um die Ausrichtung in das Hochformat zu ändern.

Anzeigeumschalttaste

Drücken Sie die Anzeigeumschalttaste, um die Anzeigeeinstellungen für den Tablet PC und den optionalen externen Monitor anzupassen.

Wenn Windows aufgerufen ist, werden mit der Anzeigeumschalttaste die Anzeigeeinstellungen des externen Monitors in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet:

- Nur intern
- Intern und extern
- Erweiterter Desktop

Q Menu-Taste

Drücken Sie die Q Menu-Taste, wenn Windows aufgerufen ist, um Q Menu per Tastendruck zu öffnen oder zu schließen. Über Q Menu können Sie rasch auf programmierbare Aufgaben und Ziele zugreifen, z. B.:

- System-Bedienelemente wie Lautstärke- oder Helligkeitsregler.
- Tastensimulationen wie *Bildschirminhalt kopieren*, die wie die Taste **Druck** einer Standardtastatur funktionieren.
- Anwendungen, Dateien oder Ordner in einem Laufwerk, einem Netzwerk oder im Internet.

Sie können eine Menüoption aus Q Menu auswählen, ohne den Stift oder eine Tastatur zu verwenden. Drücken Sie zu diesem Zweck die Q Menu-Taste, um Q Menu anzuzeigen, drehen Sie den Jog Dial nach oben oder unten, bis die gewünschte Auswahl hervorgehoben ist, und drücken Sie den Jog Dial nach innen.

Weitere Informationen über die Verwendung von Q Menu finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Q Menu und Desktop-Anzeigeprofile“.

Tab-Taste

Drücken Sie die Tab-Taste, um den Tab-Befehl einzugeben. Dies entspricht der Verwendung der **Tab**-Taste einer Standardtastatur. Sie können die Tab-Taste mit oder ohne Bildschirmtastatur oder optionale Tastatur verwenden.

Die Funktion der Tab-Taste unterscheidet sich von Anwendung zu Anwendung. Beispiel: In Microsoft Word fügt der Tab-Befehl eine Einrückung ein, während er in Microsoft Excel den Zeiger in eine angrenzende Zelle verschiebt.

Sie können die Tab-Taste mit anderen Tasten auf der Bildschirmtastatur oder einer externen Tastatur kombinieren. Beispiel: Wenn Sie auf einer der Tastaturen die Taste **Alt** und danach die Tab-Taste drücken, werden alle offenen Anwendungen angezeigt, und Sie können eine Auswahl treffen.

Windows Security Taste

Drücken Sie die Windows Security Taste mit der Stiftspitze oder einem spitzen Gegenstand, etwa dem spitzen Ende einer Büroklammer, um während der Arbeit unter Windows den Befehl Strg+Alt+Entf oder während der Arbeit mit dem Setup Utility den Reset-Befehl einzugeben. Der Befehl Strg+Alt+Entf kann nicht mit den Tasten **Strg**, **Alt** und **Entf** über die Bildschirmtastatur eingegeben werden.

Befehl Strg+Alt+Entf

Wenn der Tablet PC unter Windows arbeitet, löscht die Taste Windows Security Ihre Arbeit vom Bildschirm und zeigt das Fenster *Windows Security* an, in dem Sie den Tablet PC sperren, abmelden oder herunterfahren, den Standbymodus oder Ruhezustand aktivieren oder den Task Manager öffnen können.

- Die Option *Herunterfahren* im Fenster Strg+Alt+Entf ermöglicht Ihnen, den Tablet PC sicher herunterzufahren, wenn das System nicht mehr reagiert.
- Task Manager zeigt den Status aller aufgerufenen Anwendungen an und ermöglicht Ihnen, Anwendungen zu schließen, die nicht mehr reagieren.

Wenn das System nicht mehr reagiert, nachdem Sie im Fenster *Windows Security* die Option *Herunterfahren* ausgewählt haben, halten Sie den Betriebsschalter vier Sekunden lang gedrückt. Weitere Informationen zum Systemabschluss finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Abschnitt „Stromversorgung“. Informationen darüber, wie Sie den Befehl Strg+Alt+Entf in anderen als Windows Anwendungen verwenden, finden Sie in der Anwendungsdokumentation.

Reset-Befehl

Wenn das Setup Utility geöffnet ist, simuliert die Windows Security Taste die Reset-Taste, mit der manche Computer ausgerüstet sind. Nach dem Zurücksetzen wird der Tablet PC neu gestartet. Alle nicht gespeicherten Informationen gehen verloren.

Mit der Reset-Funktion kann Funktionalität wiederhergestellt werden, wenn das System nicht mehr reagiert. Informationen über das Setup Utility, ein Nicht-Windows Utility, finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Setup, Systemwiederherstellungs- und Support-Utilities“.

Esc-Taste

Drücken Sie die **Esc**-Taste, um das Setup Utility zu öffnen oder sie wie die **Esc**-Taste einer Standardtastatur zu verwenden.

Funktion des Setup Utility

Beim Start des Tablet PC wird das HP Logo angezeigt. Der Cursor blinkt in der Bildschirmecke rechts oben. Drücken Sie während dieser Zeit die Esc-Taste, um das Setup Utility zu öffnen. Informationen über das Setup Utility finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Setup, Systemwiederherstellungs- und Support-Utilities“.

Funktion der Esc-Taste

Wenn der Tablet PC eingeschaltet ist, drücken Sie die Esc-Taste, um den Esc-Befehl einzugeben. Dies entspricht der Verwendung der **Esc**-Taste auf einer Standardtastatur. Sie können die Esc-Taste mit oder ohne Bildschirmtastatur oder externe Tastatur verwenden.

Die Funktion des Esc-Befehls unterscheidet sich von Anwendung zu Anwendung. Dieser Befehl wird normalerweise verwendet, um einen Modus oder eine Routine zu beenden oder eine Funktion abubrechen.

Sie können die Esc-Taste mit anderen Tasten auf der Bildschirmtastatur oder einer externen Tastatur kombinieren. Beispiel: Wenn Sie auf einer der Tastaturen die **Strg**-Taste und danach die Esc-Taste drücken, wird das Menü *Start* von Windows eingeblendet.

Jog Dial

Drücken oder drehen Sie den Jog Dial, um Befehle einzugeben oder einen vertikalen Bildlauf auszuführen.

- Drücken Sie ihn nach innen, um die Funktion der **Eingabetaste** einer Standardtastatur zu simulieren.
- Drehen Sie ihn nach oben oder unten, um einen Bildlauf zum Anfang oder zum Ende eines Bilds durchzuführen.

Mit der Standardeinstellung führt der Jog Dial den Bildlauf zeilenweise durch – genau wie die Pfeiltasten (Nach-oben- bzw. Nach-unten-Taste) einer Standardtastatur. Der Jog Dial kann auch so eingestellt werden, dass er wie die Bild-auf- bzw. Bild-ab-Tasten einer Standardtastatur einen seitenweisen Bildlauf durchführt oder wie ein Mausekranz drei Zeilen auf einmal weiterblättert. Zusätzlich zu den Bildlauffunktionen sind weitere Einstellungen verfügbar. Anleitungen finden Sie im nächsten Abschnitt unter [„Festlegen der Einstellungen von Befehls-Bedienelementen“](#).

Festlegen der Einstellungen von Befehls-Bedienelementen

Mit Ausnahme der Anzeigeumschalttaste und der Eingabefunktion des Jog Dial können alle Befehls-Bedienelemente so eingestellt werden, dass sie Anwendungen aufrufen, Tastenkombinationen simulieren oder voreingestellte Funktionen ausführen.

Jedem programmierbaren Befehls-Bedienelement können vier Einstellungen zugewiesen werden. Jede Einstellung ist nur auf eine von vier Ansichten anwendbar:

- Hochformat-Primär
- Hochformat-Sekundär
- Querformat-Primär
- Querformat-Sekundär

Die Einstellungen von Befehls-Bedienelementen werden im Fenster *Tablet and Pen Settings* (Tablet- und Stifteinstellungen) vorgenommen. Sie müssen eine Ansicht auswählen, bevor Sie eine Einstellung vornehmen. Alle Ansichten werden im Ausschnitt *Button Location* (Tastenposition) des Fensters *Tablet and Pen Settings* (Tablet- und Stifteinstellungen) dargestellt, wenn Sie sie auswählen.

Wenn Sie nicht mit den vier Ansichten vertraut sind, lesen Sie alle notwendigen Informationen im folgenden Abschnitt („[Auswählen einer Ansicht](#)“), bevor Sie die Einstellung des Befehls-Bedienelements festlegen.

Auswählen einer Ansicht

In den Ansichten *Hochformat-Primär* und *Hochformat-Sekundär* wird das Bild vertikal im Hochformat angezeigt. In den Ansichten *Querformat-Primär* und *Querformat-Sekundär* wird das Bild horizontal im Querformat angezeigt.

- Die Ansicht *Hochformat* ist in der Regel dann optimal, wenn Sie den Tablet PC als Handheld verwenden.
- Die Ansicht *Querformat* ist häufig dann nützlich, wenn Sie das Bild auf einem externen Monitor oder Projektor anzeigen.

In den Primäransichten (*Hochformat-Primär* und *Querformat-Primär*) wird das Bild im Uhrzeigersinn von vertikal in horizontal umgeschaltet. In den Sekundäransichten (*Hochformat-Sekundär* und *Querformat-Sekundär*) wird das Bild gegen den Uhrzeigersinn von vertikal in horizontal umgeschaltet.

- Für Linkshänder sind die Sekundäransichten in der Regel komfortabler.
- HP rät davon ab, eine Sekundäransicht mit dem internen drahtlosen Gerät zu verwenden. Wenn der Tablet PC in einer Sekundäransicht aktiviert ist, können die normalerweise vom Tablet PC, externen Geräten und Benutzern eingenommenen Positionen die Antennen verdecken.

Wenn Sie sich gegenüber dem im Hochformat ausgerichteten Tablet PC Bildschirm befinden, befinden sich die außen nicht sichtbaren Antennen an der rechten und linken Seite des Tablet PC, und zwar neben den oberen Ecken.

So schalten Sie von und zu *Hochformat-Primär*, *Querformat-Primär*, *Hochformat-Sekundär* und *Querformat-Sekundär* um:

1. Drücken Sie die Q Menu-Taste.
2. Wählen Sie eine Ansicht aus Q Menu aus. (Das System schaltet in die Ansicht um, die Sie auswählen)

Weitere Informationen über die Verwendung von Q Menu, auch Anleitungen zum Hinzufügen oder Entfernen von Elementen in Q Menu, finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Q Menu und Desktop-Anzeigeprofile“.

Zuweisen oder Ändern einer Einstellung

So weisen Sie die Funktion eines programmierbaren Befehls-Bedienelements zu oder ändern sie:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Drucker und andere Hardware > Fenster Tablet and Pen Settings* (Tablet- und Stifteinstellungen) > Registerkarte *Tablet Buttons* (Tablet PC-Tasten).
2. Wählen Sie im Feld *Button Settings for* (Tasteneinstellungen für) die Ansicht aus, in der Sie Ihre Einstellung verwenden möchten. (Die Ansicht ist im Ausschnitt *Button Location* (Tastenposition) abgebildet.)
3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste *Tablet Button* (Tablet PC-Taste) die Taste aus, die Sie zuweisen möchten.
 - ☐ Um die Funktion zum Aufwärtsdrehen des Jog Dial zuzuweisen oder zu ändern, wählen Sie *Up* (Aufwärts).
 - ☐ Um die Funktion zum Abwärtsdrehen des Jog Dial zuzuweisen oder zu ändern, wählen Sie *Down* (Abwärts).
4. Wählen Sie die Schaltfläche *Change* (Ändern). (Das Dialogfeld *Button Action* (Tastenaktion) wird geöffnet.)
5. Wählen Sie Ihre Einstellung im Dialogfeld *Button Action* (Tastenaktion) aus. Wenn Sie die Einstellung speichern möchten, wählen Sie *OK* oder *Apply* (Übernehmen).

Zurücksetzen aller Befehls-Bedienelemente auf die Standardeinstellungen

So setzen Sie die Einstellungen *aller* Befehls-Bedienelemente auf ihre Standardeinstellungen zurück:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Drucker und andere Hardware > Fenster Tablet and Pen Settings* (Tablet- und Stifteinstellungen) *> Registerkarte Tablet Buttons* (Tablet PC-Tasten).
2. Wählen Sie im Feld *Button Settings For* (Tasteneinstellungen für) die Ansicht aus, in der Sie alle Befehls-Bedienelemente auf ihre Standardeinstellungen zurücksetzen möchten.
3. Wählen Sie die Schaltfläche *Reset* (Zurücksetzen). (Die Befehls-Bedienelemente werden nur in der aktuell gewählten Ausrichtung auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt.)
4. Wählen Sie *Apply* (Übernehmen) und anschließend *OK*.

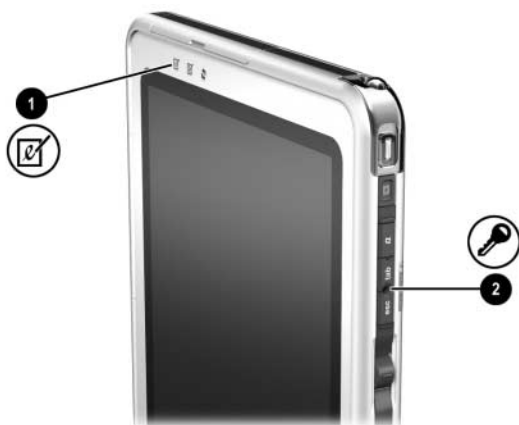
Bildschirmtastatur

Die Anwendung Tablet PC Input Panel zeigt eine Tastatur auf dem Bildschirm an. Diese Bildschirmtastatur emuliert die Funktionen einer optionalen Tastatur.

Sie können die Anwendung Tablet PC Input Panel öffnen, indem Sie mit dem Stift auf die Tablet PC Input Panel Starttaste ❶ tippen.

- Tippen Sie für Eingaben auf eine Taste.
- Sie können in der obersten Zeile zwischen den angezeigten numerischen und Funktionstasten umschalten, indem Sie auf **Func** tippen.
- Wenn Sie den Befehl Strg+Alt+Entf eingeben möchten, drücken Sie die Taste Windows Security ❷ auf dem Tablet PC mit der Stiftspitze oder einem kleinen Gegenstand, etwa dem spitzen Ende eine Büroklammer. Zum Schutz Ihrer Arbeit und Ihres Systems kann der Befehl Strg+Alt+Entf nicht mit den Tasten **Strg**, **Alt** und **Entf** über die Bildschirmtastatur eingegeben werden.

Weitere Informationen zur Verwendung der Tablet PC Input Panel Anwendung finden Sie weiter oben in diesem Kapitel im Abschnitt „Verwenden von Befehls-Bedienelementen“ unter [„Tablet PC Input Panel Starttaste“](#).



Positionen der Tablet PC Input Panel Starttaste und der Windows Security Taste

Tablet PC-Tastatur

Eine optionale Tablet PC-Tastatur, die flacher als der Tablet PC, aber ebenso lang und breit ist, können Sie von einem HP Partner oder Servicepartner beziehen.

Wenn der Tablet PC mit der Tastatur verbunden ist, kann er bündig mit der Tastatur zusammengeklappt und transportiert oder aufgeklappt und wie ein Notebookdisplay verwendet werden.

Dieses Kapitel bietet Informationen über die Verwendung des Tastatur-Zeigegeräts und des Ziffernblocks.

- Informationen, wie Sie die Position weiterer Komponenten der Tastatur ermitteln, finden Sie im Kapitel 1, „[Externe Komponenten](#)“.
- Informationen zum Entfernen, Anschließen und Positionieren der Tastatur finden Sie im Kapitel 8, „[Anschließen externer Geräte](#)“.



Verwenden des Tablet PC und der Tablet PC-Tastatur als Notebook

Verwenden des Zeigegeräts

Navigieren und Auswählen

Um den Zeiger zu bewegen, drücken Sie den Pointing Stick ❶ in die entsprechende Richtung. Um die Zeigergeschwindigkeit zu erhöhen oder zu verringern, steigern oder vermindern Sie den Druck, mit dem Sie den Pointing Stick in die verschiedenen Richtungen (nicht nach unten) bewegen. Wenn der Zeiger sich weiterbewegt, nachdem Sie den Pointing Stick losgelassen haben, warten Sie ein paar Sekunden. Der Zeiger bleibt dann stehen.

Verwenden Sie die linke ❷ und die rechte ❸ Pointing Stick-Taste genauso, wie Sie die linke oder rechte Taste einer externen Maus verwenden würden.

Informationen darüber, wie Sie die Pointing Stick-Kappe durch eine der beiden Ersatzkappen für den Pointing Stick ersetzen (werden mit der Tastatur geliefert), finden Sie im Kapitel 10, „Wartung sowie Tipps für Reise und Versand“.



Position von ZeigegerätKomponenten

Festlegen von Einstellungen für das Zeigegerät

Zeigergeschwindigkeit, Klickgeschwindigkeit, Mausspuren und andere Einstellungen von Zeigegeräten können im Fenster für die Mauseigenschaften des Betriebssystems vorgenommen werden. Sie können auf die Mauseigenschaften zugreifen, indem Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Drucker und andere Hardware > Symbol Maus* wählen.

Wenn Sie weitere Informationen zu einer Einstellung benötigen, wählen Sie das Fragezeichen rechts oben im Fenster, und wählen Sie dann die Einstellung. Zum Auswählen einer Einstellung folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm. Wählen Sie dann *OK*.

Die Einstellungen der Mauseigenschaften gelten systemweit für alle Zeigegeräte, d.h. für den Stift, eine optionale Maus und das Zeigegerät einer optionalen Tablet PC-Tastatur.

Verwenden der Tastatur

Die Tablet PC-Tastatur bietet 15 Tasten, die wie die Tasten eines externen Ziffernblocks verwendet werden können. Wenn der Ziffernblock eingeschaltet ist, führt jede seiner 15 Tasten die Funktionen aus, die vom Symbol oben rechts auf der Taste angezeigt wird. Die Standardfunktionen der Tasten des Ziffernblocks können auch dann noch ausgeführt werden, wenn der Ziffernblock aktiviert ist.



Position der Ziffernblocktasten

Ein- und Ausschalten des Ziffernblocks

Drücken Sie **Fn+Num ❶** auf der Tastatur, um den Ziffernblock ein- oder auszuschalten.

- Wenn der Ziffernblock eingeschaltet ist, drücken Sie **Fn+Num ❶**, um den Ziffernblock auszuschalten. Die LED für die Num-Taste ❷ leuchtet nicht mehr.
- Wenn der Ziffernblock ausgeschaltet ist, drücken Sie **Fn+Num ❶**, um den Ziffernblock einzuschalten. Die LED für die Num-Taste ❷ leuchtet.



Position der Fn- und der Num-Taste und der LED für die Num-Taste

Umschalten zwischen Standard- und Ziffernblockfunktionen der Tasten des Ziffernblocks

Sie können die Funktion der Tasten des Ziffernblocks mit der **Fn**-Taste **❶** und der **Umschalttaste** **❷** vorübergehend zwischen Standardfunktion und Ziffernblockfunktion umschalten.

- Um eine Taste des Ziffernblocks vorübergehend als Ziffernblocktaste zu verwenden, während der Ziffernblock ausgeschaltet ist, drücken Sie die Taste bei gedrückter **Fn**-Taste.
- So verwenden Sie eine Taste des Ziffernblocks vorübergehend als Standardtaste, während der Ziffernblock eingeschaltet ist:
 - ❑ Halten Sie **Fn** gedrückt, um Kleinbuchstaben einzugeben.
 - ❑ Halten Sie **Fn+Umschalttaste** gedrückt, um Großbuchstaben einzugeben.

Wenn **Fn** losgelassen wird, werden die Ziffernblocktasten bei ausgeschaltetem Ziffernblock auf ihre Standardfunktionen und bei eingeschaltetem Ziffernblock auf ihre Ziffernblockfunktionen zurückgesetzt.

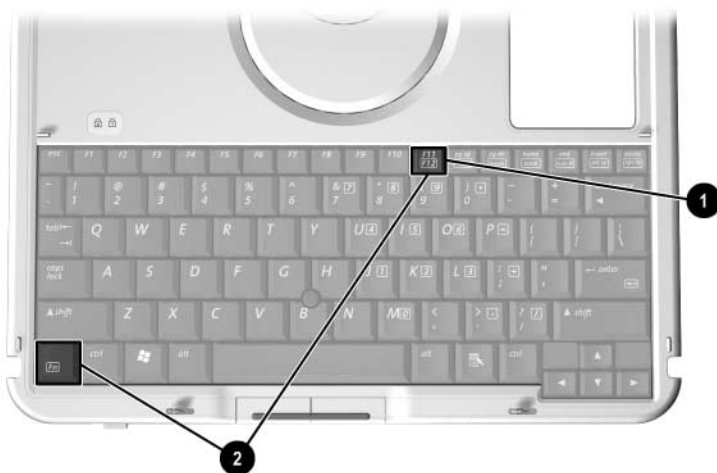


Position der Fn- und der Umschalttaste

Verwenden von F11/F12

F11/F12 bietet die Funktionen F11 und F12.

- Zum Eingeben einer F11-Funktion drücken Sie **F11/F12** ❶.
- Zum Eingeben einer F12-Funktion drücken Sie **Fn+F11/F12** ❷.



Position der F11/F12- und der Fn-Taste

Betreiben des Tablet PC mit Akkuenergie

Wenn der Tablet PC mit einer externen Stromquelle verbunden ist, wird er mit Netzstrom betrieben.

Wenn ein aufgeladener Akku in den Tablet PC eingelegt und der Tablet PC nicht mit einer externen Stromquelle verbunden ist, wird er mit Akkuenergie versorgt.

Je nach Verfügbarkeit einer externen Stromquelle schaltet der Tablet PC zwischen Netz- und Akkustrom um. Wenn der Tablet PC z. B. einen aufgeladenen Akku enthält und über das Netzteil mit Netzstrom versorgt wird, schaltet der Tablet PC auf Akkustrom um, wenn das Netzteil von ihm abgezogen wird.

Ob Sie den Akku im Tablet PC lassen oder anderweitig aufbewahren, hängt von Ihrer Arbeitsweise ab. Wenn Sie einen Akku im Tablet PC aufbewahren, wird der Akku jedes Mal aufgeladen, wenn der Tablet PC an eine externe Stromquelle angeschlossen ist. Außerdem ist Ihre Arbeit im Falle eines Stromausfalls geschützt.

Allerdings entlädt sich der Akku im Tablet PC langsam, auch wenn dieser ausgeschaltet ist.

Wenn Sie den Tablet PC einen Monat oder länger nicht benötigen, können Sie die Akkulebensdauer verlängern, indem Sie den Akku herausnehmen und wie im Abschnitt [„Aufbewahren von Akkus“](#) weiter unten in diesem Kapitel beschrieben lagern. Weitere Informationen über das Unterbrechen Ihrer Arbeit finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Stromversorgung“.

Austauschen eines Akkus

Entfernen eines Akkus



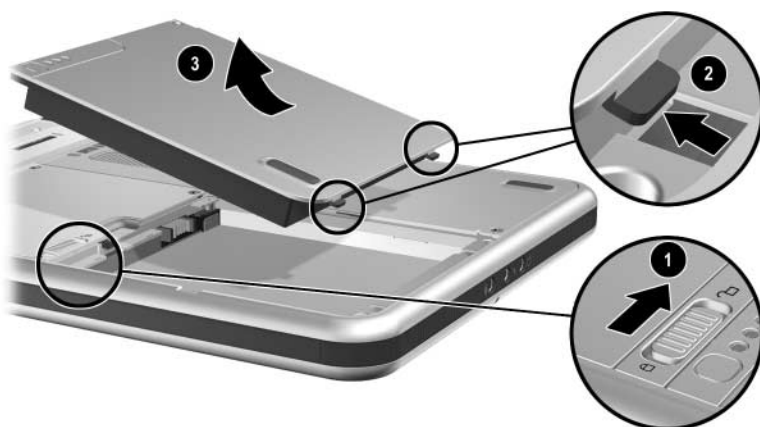
ACHTUNG: Um Datenverluste bei der Entnahme eines Akkus zu vermeiden, mit dem der Tablet PC betrieben wird, leiten Sie den Ruhezustand ein, oder schalten Sie den Tablet PC aus, bevor Sie den Akku entnehmen.

- Wenn Sie einen Akku entnehmen, mit dem der Tablet PC betrieben wird, während der Standbymodus aktiviert ist, wird Ihre Arbeit für die Dauer einer Minute gespeichert. Danach wird der Tablet PC heruntergefahren und die nicht gespeicherte Arbeit geht verloren.
- Wenn Sie bei eingeschaltetem Tablet PC den Akku entnehmen, mit dem er betrieben wird, wird er sofort heruntergefahren. Nicht gespeicherte Daten gehen verloren.

So entfernen Sie einen Akku aus dem Tablet PC:

1. Legen Sie den Tablet PC auf die Vorderseite. (Lösen Sie ggf. die Akku-Sicherungsschraube.)

2. Sie lösen die Akkufach-Verriegelung, indem Sie den Riegel fest in die Richtung des Entsperren-Symbols schieben **1**. Halten Sie dann den Riegel, lösen Sie die beiden Laschen am Akku aus den beiden Öffnungen des Akkufachs **2**, und heben Sie den Akku aus dem Akkufach **3** heraus.

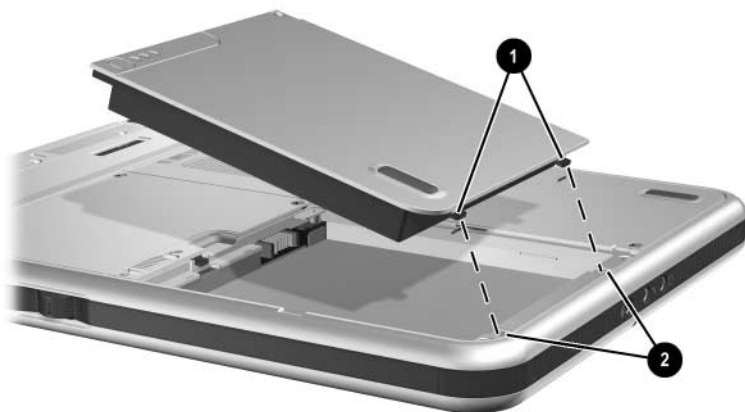


Entfernen eines Akkus

Einsetzen eines Akkus

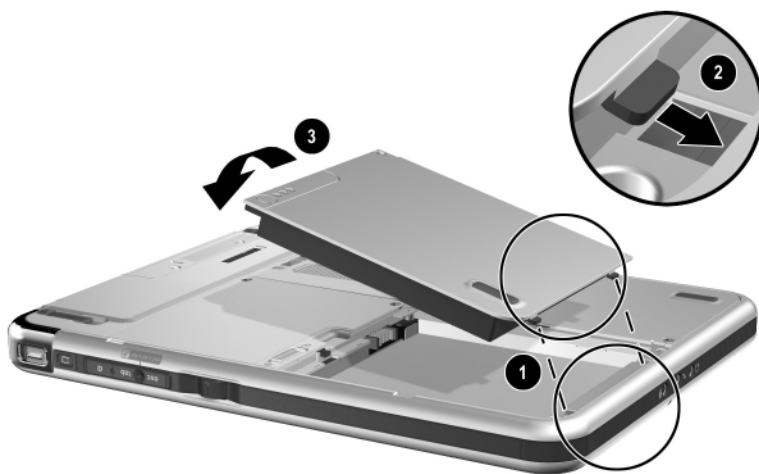
So setzen Sie einen Akku in den Tablet PC ein:

1. Legen Sie den Tablet PC auf die Vorderseite.
2. Richten Sie die beiden rechteckigen Laschen ❶ am Akku an den beiden rechteckigen Befestigungsöffnungen ❷ am Akkufach aus.



Ausrichten der Akkulaschen an den Positionieröffnungen des Akkufachs

3. Legen Sie den Akku angewinkelt an die Befestigungsöffnungen ❶ an, bis die beiden Laschen in die beiden Befestigungsöffnungen ❷ eingesteckt sind.
4. Kippen Sie den Akku nach unten, bis er einrastet ❸.



Einsetzen eines Akkus

5. Wenn Sie den Standbymodus oder Ruhezustand vor dem Austausch des Akkus eingeleitet haben, schieben Sie den Betriebsschalter und lassen Sie ihn wieder los, um den Standbymodus oder Ruhezustand zu beenden.

Befestigen eines Akkus

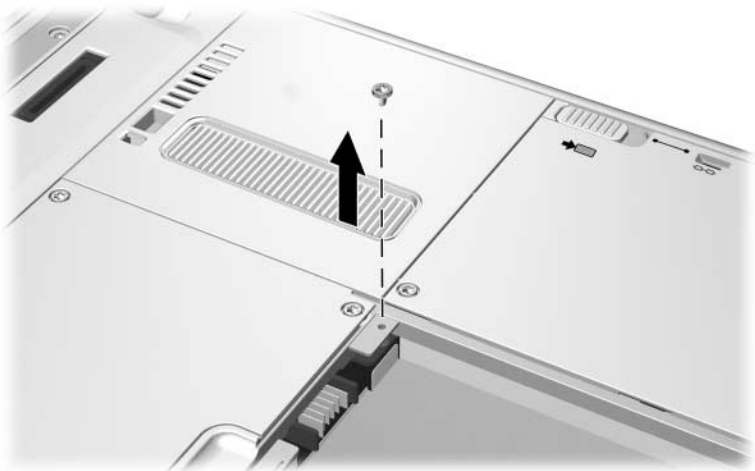
Mit der Sicherungsschraube des Akkus wird dieser nach dem Einsetzen befestigt und so auch vor Diebstahl geschützt.

Zugreifen auf die Akku-Sicherungsschraube

Im Akkufach wird eine Sicherungsschraube für den Akku mitgeliefert.

So greifen Sie auf die Akku-Sicherungsschraube zu:

1. Nehmen Sie den Akku heraus, wie unter „[Entfernen eines Akkus](#)“ oben in diesem Kapitel beschrieben.
2. Entfernen Sie die Sicherungsschraube des Akkus.

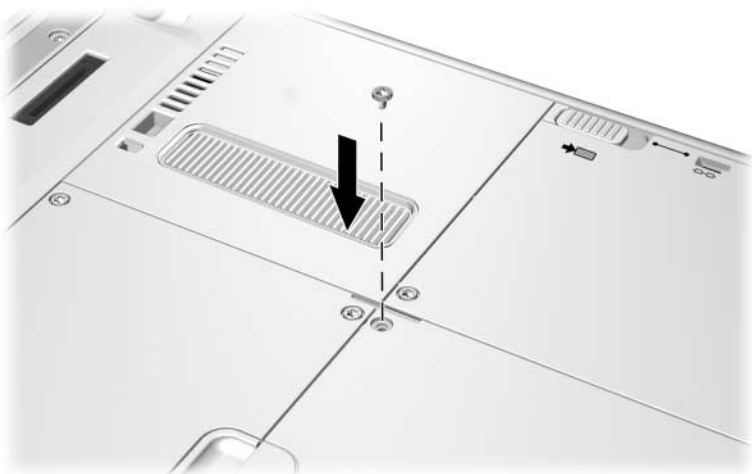


Entfernen der Akku-Sicherungsschraube

Einsetzen der Akku-Sicherungsschraube

So befestigen Sie den Akku mit der Akku-Sicherungsschraube im Akkufach:

1. Legen Sie den Akku ein, wie unter „[Einsetzen eines Akkus](#)“ oben in diesem Kapitel beschrieben.
2. Setzen Sie die Akku-Sicherungsschraube durch das Akkugehäuse in den Tablet PC ein.



Einsetzen einer Akku-Sicherungsschraube

Aufladen eines Akkus

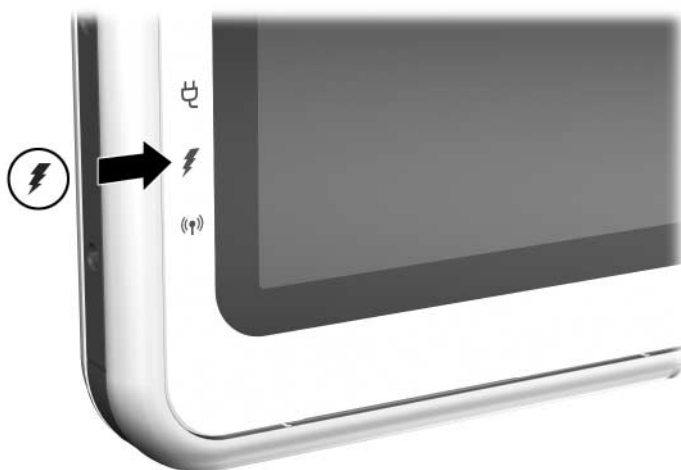
Der Akku im Tablet PC wird aufgeladen, wenn der Tablet PC an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.

Der Akku wird unabhängig davon aufgeladen, ob der Tablet PC in Betrieb ist oder nicht. Bei ausgeschaltetem Tablet PC wird der Ladevorgang jedoch schneller ausgeführt.

Wenn der Akku neu ist, zwei Wochen oder länger nicht verwendet wurde oder bedeutend wärmer oder kälter als die normale Zimmertemperatur ist, kann der Ladevorgang u. U. mehr Zeit in Anspruch nehmen (d. h. die Ladedauer variiert).

Die Akkuanzeige veranschaulicht den Ladestand:

- Leuchtet: Der Akku wird geladen.
- Aus: Der Akku ist vollständig geladen.
- Blinkt: Der Ladestand des Akkus beträgt 5 Prozent oder weniger.



Position der Akkuanzeige

Aufladen eines neuen Akkus

Laden Sie den Akku vollständig auf, während der Tablet PC über das Netzteil an eine externe Stromversorgung angeschlossen ist.

Mit einem neuen Akku, der nur teilweise aufgeladen wurde, kann der Tablet PC betrieben werden, aber die Anzeige des Akkuladestands ist möglicherweise unzutreffend.

Aufladen eines gebrauchten Akkus

So verlängern Sie die Akkulebensdauer und erhöhen die Genauigkeit der Akkuladeanzeigen:

- Lassen Sie über eine normale Verwendung eine Entladung des Akkus auf weniger als 10 Prozent seines vollständigen Ladestands zu, bevor Sie ihn aufladen.
- Laden Sie den Akku stets vollständig auf. Ein gebrauchter Akku kann aufgeladen werden, während der Tablet PC über das Netzteil oder ein optionales Kfz-Adapter/Ladegerät, eine Docking Station oder ein Gleichstromkabel an eine externe Stromquelle angeschlossen ist.

Mit einem optionalen Kfz-/Flugzeugkabel kann der Tablet PC betrieben werden. Es eignet sich jedoch nicht zum Aufladen des Akkus.

Überwachen des Akkuladestands

Anzeigen genauer Informationen über den Akkuladestand

So erhöhen Sie die Genauigkeit der Akkuladeanzeigen:

- Lassen Sie über eine normale Verwendung eine Entladung des Akkus auf weniger als 10 Prozent seines vollständigen Ladestands zu, bevor Sie ihn aufladen.
- Laden Sie einen Akku stets vollständig auf.
- Wenn ein Akku einen Monat oder länger nicht verwendet wurde, führen Sie anstelle eines einfachen Ladevorgangs eine Kalibrierung durch. Anleitungen zur Kalibrierung finden Sie weiter unten in diesem Kapitel unter „[Kalibrieren eines Akkus](#)“.

Anzeigen der Ladeinformationen auf dem Display

Zugreifen auf Ladeanzeigen

Mit der Funktion *Batterieanzeige* des Betriebssystems können Sie Informationen über den Akkuladestand auf dem Display anzeigen.

Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten, um die *Batterieanzeige* aufzurufen:

- Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Leistung und Wartung > Symbol Energieoptionen > Registerkarte Batterieanzeige*.
- Wählen Sie das Symbol *Batterieanzeige* in der Taskleiste.

So zeigen Sie das Symbol *Batterieanzeige* in der Taskleiste an:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Leistung und Wartung > Symbol > Energieoptionen > Registerkarte Erweitert*.

2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Symbol in der Taskleiste anzeigen*.
3. Wählen Sie die Schaltfläche *OK*.
4. Wird das Symbol nicht angezeigt, wählen Sie in der Taskleiste das Symbol für *Ausgeblendete Symbole einblenden*.

Interpretation der Ladeanzeigen

Batterieanzeige zeigt den Akkuladestand als Prozent- und Zeitwert an:

- Der Prozentwert steht für die Restkapazität im Akku.
- Der Zeitwert steht für die ungefähre verbleibende Akkulaufzeit, *wenn der Akku weiterhin mit der gegenwärtigen Entladerate betrieben wird*. Die Restzeit verringert sich beispielsweise, wenn Sie eine Datensicherung auf eine SD Card vornehmen, und erhöht sich, wenn die Sicherung beendet ist.

Ein leuchtendes Blitzsymbol zeigt an, dass der Akku aufgeladen wird.

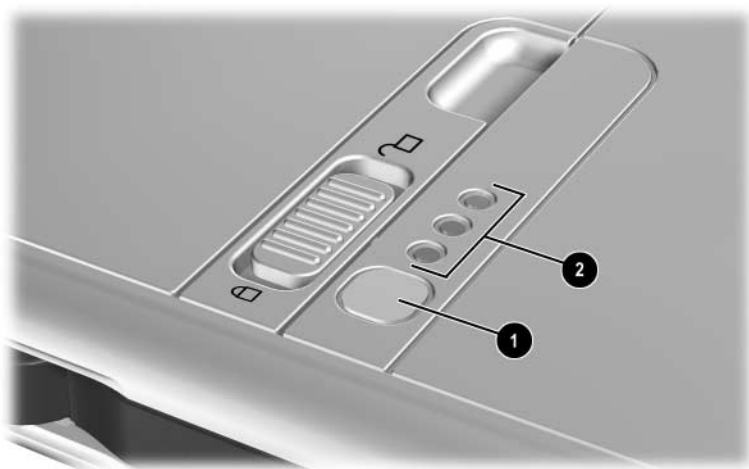
Anzeigen von Ladeinformationen auf einem Akku

Die Ladeinformationen zu einem Akku können mit der Funktion Quick Check auf dem Akku angezeigt werden. Die Funktion kann unabhängig davon verwendet werden, ob der Akku in das Akkufach eingelegt ist.

Wenn Sie die prozentuale Restkapazität eines Akkus anzeigen möchten, drücken Sie die Quick Check Taste **①** auf dem Akku. Die drei Quick Check Anzeigen **②** am Akku veranschaulichen die Restladung im Akku.

Anzeige	Prozentuale Restkapazität
3 Anzeigen leuchten	67 bis 100%
2 Anzeigen leuchten	34 bis 66%
1 Anzeige leuchtet	6 bis 33%
1 Anzeige blinkt*	0 bis 5%

*Wenn die Restladung des Akkus nur noch 5 Prozent beträgt, blinkt die Akkuanzeige des Tablet PC ebenfalls.



Position der Quick Check Taste und Anzeigen auf einem in das Akkufach eingelegten Akku

Low-Battery-Modi

Die Informationen aus diesem Abschnitt beschreiben standardmäßige Alarme und Systemreaktionen.

Einige Low-Battery-Alarme und Systemreaktionen können im Fenster mit den Eigenschaften von Energieoptionen des Betriebssystems geändert werden. Die Einstellungen im Fenster mit den Eigenschaften von Energieoptionen wirken sich nicht auf die Anzeigen aus.

Informationen darüber, wie Sie Einstellungen für die Eigenschaften von Energieoptionen vornehmen, finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Stromversorgung“, Abschnitt „Einstellen der Energiesparfunktionen“.

Erkennen eines Low-Battery-Modus

Low-Battery-Modus

Wenn ein Akku, der die alleinige Energiequelle für den Tablet PC darstellt, einen Low-Battery-Modus erreicht (5 Prozent der vollen Kapazität), blinkt die Akkuanzeige.

Kritischer Low-Battery-Modus

Wenn ein Low-Battery-Modus nicht behoben wird, geht der Tablet PC in einen kritischen Low-Battery-Modus über (1 Prozent der vollen Kapazität).

Bei vorliegendem kritischen Low-Battery-Modus ergeben sich folgende Situationen:

- Wenn der Ruhezustand aktiviert und der Tablet PC eingeschaltet oder im Standbymodus ist, leitet der Tablet PC den Ruhezustand ein.
- Wenn der Ruhezustand deaktiviert und der Tablet PC eingeschaltet oder im Standbymodus ist, verbleibt der Tablet PC kurz im Standbymodus und schaltet dann ab, wobei Ihre nicht gesicherten Daten verloren gehen.

Der Ruhezustand ist standardmäßig aktiviert. Um zu überprüfen, ob der Ruhezustand aktiviert ist, wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Leistung und Wartung > Symbol Energieoptionen > Registerkarte Ruhezustand*. Falls der Ruhezustand aktiviert ist, ist das Kontrollkästchen *Ruhezustand aktivieren* markiert.

Maßnahmen im Low-Battery-Modus



ACHTUNG: Wenn der Tablet PC einen kritischen Low-Battery-Modus erreicht (1 Prozent der vollen Kapazität) und den Ruhezustand eingeleitet hat, drücken Sie den Betriebsschalter erst dann, wenn der Übergang in den Ruhezustand abgeschlossen ist. Der Übergang in den Ruhezustand ist abgeschlossen, wenn die Betriebs-/Standbyanzeige erlischt.

Ein geladener Akku ist verfügbar

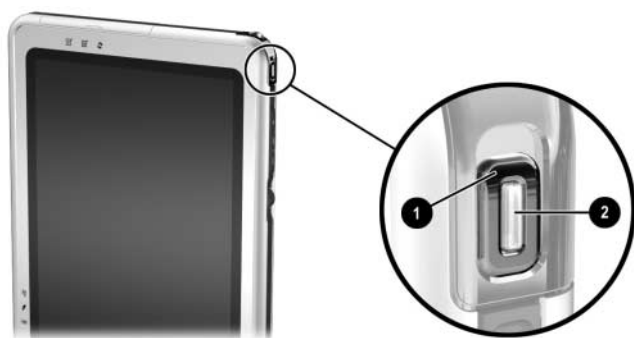
Wählen Sie *eine* der folgenden Maßnahmen, wenn ein kritischer Low-Battery-Modus erreicht ist:

- Schalten Sie den Tablet PC aus, oder leiten Sie den Ruhezustand ein. Setzen Sie einen geladenen Akku ein, während der Tablet PC ausgeschaltet ist oder sich im Ruhezustand befindet, und schalten Sie dann den Tablet PC ein.
- Sie können den Akku bei minimaler Störung Ihrer Arbeit austauschen, indem Sie den Betriebsschalter ❶ drücken und wieder loslassen, um den Standbymodus einzuleiten. Überprüfen Sie, ob der Standbymodus eingeleitet wurde (die Betriebs-/Standbyanzeige blinkt ❷), tauschen Sie danach den Akku *innerhalb einer Minute* aus.



ACHTUNG: Um Datenverluste zu vermeiden, muss der Akku innerhalb einer Minute ausgetauscht werden. Mit dem Überbrückungsakku kann der Tablet PC bis zu einer Minute im Standbymodus betrieben werden; danach wird der Tablet PC heruntergefahren, wobei nicht gesicherte Daten verlorengehen, wenn keine externe Stromversorgung verfügbar ist.

Leiten Sie anschließend nicht sofort wieder den Standbymodus ein, um den Akku auszutauschen. Der Überbrückungsakku muss nach jedem Einsatz erst wieder aufgeladen werden.



Position des Betriebsschalters und der Betriebs-/Standbyanzeige

Eine externe Stromquelle ist verfügbar

Wählen Sie *eine* der folgenden Maßnahmen, wenn ein kritischer Low-Battery-Modus erreicht ist:

- Stecken Sie das Kabel des Netzteils in den Tablet PC ein. Schließen Sie dann das Netzkabel an das Netzteil und eine Steckdose an.
- Verbinden Sie ein optionales Kfz-Adapter/Ladegerät mit dem Tablet PC und dem Zigarettenanzünder eines Kraftfahrzeugs.
- Schließen Sie ein optionales Kfz-/Flugzeugkabel an den Tablet PC und an die Stromversorgungsbuchse an, die am Sitz einiger Verkehrsflugzeuge verfügbar ist. (Mit einem optionalen Kfz-/Flugzeugkabel kann der Tablet PC betrieben, aber der Akku nicht aufgeladen werden.)

Es ist keine Stromversorgung vorhanden

Leiten Sie bei einem Low-Battery-Modus den Ruhezustand ein. Oder speichern Sie Ihre Daten, und fahren Sie anschließend den Tablet PC herunter.

Einleiten und Beenden des Standbymodus oder Ruhezustands

Weitere Informationen über den Standbymodus und den Ruhezustand finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Stromversorgung“.

- Um den Standbymodus einzuleiten, drücken Sie den Betriebsschalter und lassen ihn wieder los. Um den Standbymodus zu beenden, drücken Sie den Betriebsschalter und lassen ihn wieder los.
- Um den Ruhezustand einzuleiten, wählen Sie *Start > Computer ausschalten > Ruhezustand*. Wenn die Option *Ruhezustand* nicht angezeigt wird und eine externe Tastatur angeschlossen ist, halten Sie die **Umschalttaste** gedrückt. (Wenn Sie die **Umschalttaste** gedrückt halten, ersetzt die Option *Ruhezustand* die Option *Standby* im Fenster *Herunterfahren*.) Um den Ruhezustand zu beenden, drücken Sie den Betriebsschalter und lassen ihn wieder los.

Weitere Informationen darüber, wie Sie den Standbymodus oder den Ruhezustand über Q Menu einleiten, finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Q Menu und Desktop-Anzeigepprofile“.

Kalibrieren eines Akkus

Kalibrierungszeitpunkt

Kalibrieren Sie einen gebrauchten Akku immer dann, wenn die Akkuanzeige nicht zutreffend erscheint oder der Akku seit einem Monat oder länger nicht mehr verwendet wurde. Eine Kalibrierung ist in der Regel auch bei häufiger Verwendung nicht öfter als einmal pro Monat erforderlich. Es ist nicht notwendig, einen neuen Akku vor der ersten Verwendung zu kalibrieren.

Kalibrierungsschritte

Zur Kalibrierung sind drei Schritte erforderlich:

- „Aufladen des Akkus“
- „Entladen des Akkus“
- „Erneutes Aufladen des Akkus“

Sie können eine unbeaufsichtigte Kalibrierung in einem optionalen Ladegerät für einen oder mehrere Akkus einleiten, indem Sie den Anleitungen aus der Begleitdokumentation des Geräts folgen.

Wenn Sie einen Akku manuell kalibrieren möchten, folgen Sie den Anleitungen in den folgenden Abschnitten.

Aufladen des Akkus

Sie können einen Akku sowohl bei eingeschaltetem als auch bei ausgeschaltetem Tablet PC laden, bei ausgeschaltetem Tablet PC ist der Aufladevorgang jedoch schneller.

So laden Sie den Akku auf:

1. Setzen Sie den Akku in den Tablet PC ein.
2. Schließen Sie den Tablet PC an eine externe Stromquelle an. (Die Akkuanzeige leuchtet.) Schließen Sie den Tablet PC mit einem der folgenden Verfahren an eine externe Stromquelle an:
 - ☐ Stecken Sie das Kabel des Netzteils in den Tablet PC ein. Schließen Sie dann das Netzkabel an das Netzteil und eine Steckdose an.
 - ☐ Verbinden Sie ein optionales Kfz-Adapter/Ladegerät mit dem Tablet PC und dem Zigarettenanzünder eines Kraftfahrzeugs.
3. Trennen Sie die Verbindung zwischen Tablet PC und Stromquelle erst, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. (Die Akkuanzeige erlischt.)

Entladen des Akkus

Der Tablet PC muss eingeschaltet bleiben, während der Akku entladen wird. Der Akku kann unabhängig davon entladen werden, ob Sie den Tablet PC gerade verwenden oder nicht. Er wird jedoch schneller entladen, wenn der Tablet PC verwendet wird.

- Wenn Sie vorhaben, den Entladevorgang nicht zu überwachen, speichern Sie Ihre Arbeit, bevor Sie ihn starten.
- Wenn Sie den Tablet PC beim Entladen gelegentlich verwenden und Energiespar-Timeouts eingestellt haben, rechnen Sie während des Entladevorgangs mit folgendem Systemverhalten:
 - ❑ Das Display schaltet nicht automatisch ab.
 - ❑ Die Geschwindigkeit des Festplattenlaufwerks wird nicht automatisch verringert, während der Tablet PC nicht benutzt wird.
 - ❑ Das System schaltet nicht in den Standbymodus.
 - ❑ Das System schaltet erst dann in den Ruhezustand, wenn sich der Akku in einem kritischen Low-Battery-Modus befindet.

So entladen Sie einen Akku vollständig:

1. Wenn die Akkuanzeige erlischt, um anzuzeigen, dass der Akku vollständig geladen ist, wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Leistung und Wartung > Symbol Energieoptionen > Registerkarte Energieschemas*.
2. Notieren Sie sich die beiden Einstellungen in der Spalte *Netzbetrieb* und die beiden Einstellungen in der Spalte *Batteriebetrieb*, damit diese nach der Kalibrierung wieder vorgenommen werden können.
3. Ändern Sie die Einstellungen in beiden Spalten in *Nie*.
4. Wählen Sie die Schaltfläche *OK*.
5. Trennen Sie den Tablet PC von der externen Stromquelle, aber schalten Sie ihn *nicht* aus.

6. Betreiben Sie den Tablet PC mit Akkustrom, bis der Akku vollständig entladen ist. (Die Akkuanzeige beginnt zu blinken, wenn der Akku bis zum Low-Battery-Modus entladen ist. Wenn der Akku vollständig entladen ist, leitet der Tablet PC den Ruhezustand ein. Die Betriebs-/Standbyanzeige leuchtet nicht mehr.)

Erneutes Aufladen des Akkus

1. Schließen Sie den Tablet PC an die externe Stromquelle an. Lassen Sie ihn dort so lange angeschlossen, bis der Akku vollständig aufgeladen ist. (Die Akkuanzeige erlischt.)
Sie können den Tablet PC während des Aufladevorgangs verwenden, aber der Akku wird schneller aufgeladen, wenn der Tablet PC ausgeschaltet ist.
2. Wenn der Tablet PC ausgeschaltet ist, schalten Sie ihn ein, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist und die Akkuanzeige erlischt.
3. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Leistung und Wartung > Symbol Energieoptionen > Registerkarte Energieschemas*.
4. Ziehen Sie die Einstellungen heran, die Sie zuvor notiert haben, und tragen Sie sie wieder für die zwei Optionen in der Spalte *Netzbetrieb* sowie für die zwei Optionen in der Spalte *Batteriebetrieb* ein.
5. Wählen Sie die Schaltfläche *OK*.

Verfahren und Einstellungen zur Einsparung von Akkuenergie

Mit den Verfahren und Einstellungen zur Einsparung von Akkuenergie, die unten beschrieben sind, können Sie die Zeit verlängern, über die Sie den Tablet PC mit einer einzigen Akkuladung betreiben können.

Einsparen von Energie bei der Arbeit

So sparen Sie Energie, während Sie den Tablet PC verwenden:

- Deaktivieren Sie WLAN- und LAN-Verbindungen, und schließen Sie alle Modemanwendungen, die Sie nicht verwenden.
- Trennen, stoppen oder entfernen Sie externe Geräte ohne eigene Stromversorgung, die Sie gerade nicht verwenden. Zu diesen Geräten gehören z. B. PC Cards, SD Cards oder Tablet PC-Tastaturen.
- Mit der Option *Helligkeit* im Q Menu können Sie die Displayhelligkeit ändern.
- Verwenden Sie optionale Aktivlautsprecher mit eigener Stromversorgung anstelle der internen Lautsprecher, oder verwenden Sie die Lautstärketasten, um die Systemlautsprecher schnell nach Bedarf stummzuschalten, wieder einzuschalten und die Systemlautstärke zu erhöhen oder zu verringern.
- Leiten Sie nach Beendigung der Arbeit den Standbymodus oder den Ruhezustand ein, oder schalten Sie den Tablet PC aus.

Auswählen der Energiespareinstellungen

So wählen Sie energiesparende Einstellungen für den Tablet PC:

- Wählen Sie für den Bildschirmschoner eine kurze Wartezeit, und wählen Sie einen Bildschirmschoner mit minimaler Grafik und Bewegung. Um auf die Einstellungen für den Bildschirmschoner zuzugreifen, wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Darstellung und Designs > Symbol Anzeige > Registerkarte Bildschirmschoner*.
- Folgen Sie den Anleitungen auf dieser CD, *Softwarehandbuch*, Kapitel „Stromversorgung“, um ein Energieschema mit niedrigen Energieverbrauchseinstellungen auszuwählen.

Aufbewahren von Akkus

Nehmen Sie den Akku aus dem Tablet PC, und bewahren Sie ihn an einem geeigneten Ort auf, wenn das Notebook länger als einen Monat nicht benutzt wird und an keine externe Stromquelle angeschlossen ist.



ACHTUNG: Um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden, dürfen Sie ihn niemals längere Zeit hohen Temperaturen aussetzen.

Bei hohen Temperaturen entlädt sich ein nicht verwendeter Akku schneller. Lagern Sie den Akku daher an einem kühlen, trockenen Ort, damit er sich nicht entlädt.

Verwenden Sie die folgende Tabelle, um abzuschätzen, wie lange Sie einen Akku sicher aufbewahren können. Bei den angegebenen Aufbewahrungszeiten wurde von einem Akku ausgegangen, der 50 Prozent der vollen Kapazität aufweist. Ein vollständig aufgeladener Akku kann längere Zeit, ein Akku mit weniger Ladung kürzere Zeit sicher aufbewahrt werden.

Kalibrieren Sie einen Akku, der einen Monat oder länger aufbewahrt wurde, bevor Sie ihn verwenden.

Bei diesen Temperaturen		Können Sie einen Akku über diese Zeitdauer sicher aufbewahren
Temperaturbereich °C	Temperaturbereich °F	Aufbewahrungszeit
46 – 60	115 – 140	Bis 1 Monat
26 – 45	79 – 113	Bis 3 Monate
0 – 25	32 – 77	1 Jahr

Entsorgen eines gebrauchten Akkus



VORSICHT: Wird ein Akku unsachgemäß behandelt, kann es zu Brand oder chemischen Reaktionen kommen. Nehmen Sie den Akku nicht auseinander, vermeiden Sie mechanische Beschädigungen jeglicher Art, schließen Sie die Kontakte nicht kurz. Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 60 °C aus, und entsorgen Sie ihn nicht in Wasser oder Feuer.

Entsorgen Sie einen Akku nicht im allgemeinen Haushaltsmüll, wenn er das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat.

- In Nordamerika können Sie Akkus über das HP Akku-Recyclingprogramm entsorgen. Sie erhalten eine portofreie und an eine entsprechende Einrichtung adressierte Verpackung für den Akku. Die enthaltenen Metalle werden dort wiederverwertet. Weitere Informationen erhalten Sie über die Telefonnummer, die für Ihre Region in der dem Tablet PC beiliegenden Broschüre *Worldwide Telephone Numbers* (Telefonnummern weltweit) aufgeführt ist.
- In Europa erfolgt die Entsorgung bzw. das Recycling von Akkus über ein öffentliches Sammelsystem oder über HP bzw. Ihren HP Partner.
- Ziehen Sie für andere Regionen die dem Tablet PC beiliegende Broschüre *Worldwide Telephone Numbers* (Telefonnummern weltweit) heran, um sich an einen HP Partner zu wenden und Informationen über die Entsorgung von Akkus zu erhalten.

Weitere Informationen über Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Akkus, über deren Entsorgung und den vollständigen Text der amtlichen Richtlinien finden Sie auf dieser CD im Handbuch *Sicherheits- und Zulassungshinweise*.

Weitere energierelevante Informationen

Weitere Informationen über die Verwendung des Standbymodus und des Ruhezustands, über Energiesparen, Energieeinstellungen und die Verwendung weiterer Energieverwaltungsfunktionen finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Abschnitt „Stromversorgung“. Weitere Informationen darüber, wie Sie den Standbymodus oder den Ruhezustand über Q Menu einleiten, finden Sie im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Q Menu und Desktop-Anzeigeprofile“.

Hinzufügen eines Laufwerks zum System

Laufwerke ermöglichen Ihnen, Daten zu speichern und auf sie zuzugreifen.

Ein Standard-Wechsellaufwerk kann dem System hinzugefügt werden, indem das Laufwerk in die MultiBay oder eine optionale externe MultiBay oder Docking Station eingesetzt wird. Ein USB-Laufwerk kann hinzugefügt werden, indem das Laufwerk an einen USB-Anschluss am Tablet PC oder an der Docking Station angeschlossen wird. Festplattenlaufwerksfunktionen können auch über eine PC Card hinzugefügt werden.

Informationen zum Anschließen eines USB-Laufwerks finden Sie im Kapitel 8, „[Anschließen externer Geräte](#)“. Informationen zu PC Cards finden Sie im Kapitel 9, „[Weitere Hardwareoptionen](#)“. Informationen darüber, wie man Laufwerke in eine externe MultiBay oder Docking Station einsetzt bzw. daraus entfernt, finden Sie in der gerätespezifischen Dokumentation.

Das Kapitel bietet spezifische Informationen über die Verwendung von Laufwerken im Tablet PC-System.

Der Festplattenschacht des Tablet PC unterstützt ausschließlich ein 9,5-mm-Festplattenlaufwerk. Eine MultiBay in einer externen MultiBay oder Docking Station unterstützt eine zusätzliche optionale 9,5-mm-Festplatte (wird in einen MultiBay Festplattenadapter eingesetzt) und die folgenden 12,7-mm-Standardwechsellaufwerke:

- ☐ CD-ROM-Laufwerk
- ☐ DVD/CD-RW-Laufwerk
- ☐ CD-RW-Laufwerk
- ☐ Diskettenlaufwerk
- ☐ DVD-ROM-Laufwerk

Erklärung von Laufwerkbegriffen

Bezeichnungen für Laufwerktypen

Ein *Festplattenlaufwerk* wird für die dauerhafte Speicherung von Dateien und Software wie Systemdateien, Anwendungen und Treiber verwendet. Das Festplattenlaufwerk im Laufwerkschacht ist das *System-Festplattenlaufwerk*, das auch *lokale Festplatte* genannt wird. Das System-Festplattenlaufwerk kann ausgetauscht, aber nicht in einer MultiBay verwendet werden. Ein Festplattenlaufwerk wird auch einfach als *Festplatte* oder als *HDD-Laufwerk* bezeichnet.

Diskettenlaufwerke werden häufig zum Speichern und Transportieren von Daten verwendet. Der Tablet PC kann alle magnetischen MultiBay Diskettenlaufwerke lesen bzw. auf ihnen schreiben. Ein Diskettenlaufwerk wird auch als *Floppy-Laufwerk* oder *FDD-Laufwerk* bezeichnet.

Optische Laufwerke umfassen CD- und DVD-Laufwerke. Optische Laufwerke werden zum Speichern und Transportieren von Daten und zum Wiedergeben von Musik und Filmen verwendet. DVD-Medien haben höhere Kapazitäten als CD-Medien. Der Tablet PC hat Lese- und/oder Schreibzugriff auf optische Laufwerke gemäß folgender Tabelle.

Optisches Laufwerk	Lesen	Schreiben
CD-ROM-Laufwerk	Ja	Nein
CD-RW-Laufwerk	Ja	Ja
DVD-ROM-Laufwerk	Ja	Nein
DVD/CD-RW-Laufwerk	Ja	Ja

Bezeichnungen für Laufwerkmedien

Eine *Diskette* oder eine *CD/DVD*, die in ein Laufwerk eingelegt oder aus ihm entfernt werden kann, wird als *Laufwerkmedium* bezeichnet. *Disketten* werden in ein Diskettenlaufwerk, *CDs/DVDs* dagegen in ein optisches Laufwerk eingelegt (und auch als *optische Medien* bezeichnet).

Umgang mit Laufwerken

Laufwerke sind empfindliche Systemkomponenten, mit denen vorsichtig umgegangen werden muss. Beachten Sie die folgenden Hinweise für alle Arten von Laufwerken.



ACHTUNG: So vermeiden Sie eine Beschädigung des Tablet PC oder eines Laufwerks und den Verlust von Daten:

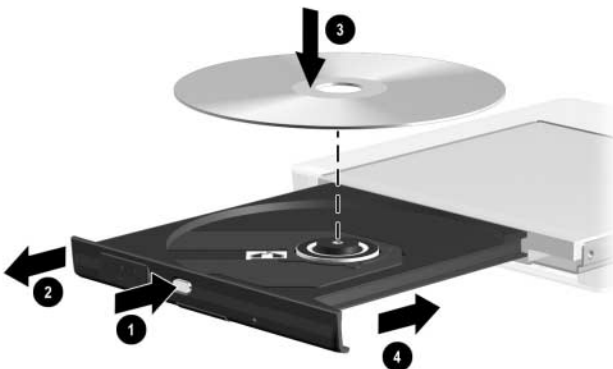
- Entfernen Sie die Festplatte ausschließlich zur Reparatur, oder um sie auszutauschen. Entsprechende Anleitungen finden Sie im Kapitel 10, „Wartung sowie Tipps für Reise und Versand“.
- Elektronische Bauteile können durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden. Beachten Sie die beiden folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um den Tablet PC oder Laufwerke vor einer Beschädigung durch elektrostatische Entladung zu bewahren.
(1) Entladen Sie vor dem Umgang mit einem Laufwerk sämtliche angesammelte statische Elektrizität, indem Sie einen geerdeten Metallgegenstand berühren. (2) Berühren Sie die Anschlüsse am Laufwerk nicht. Weitere Informationen zur Vermeidung von Schäden durch elektrostatische Entladung finden Sie auf dieser CD im Handbuch *Sicherheits- und Zulassungshinweise*.
- Durch zu starken Druck können die Anschlüsse der Laufwerke beschädigt werden. Wenn Sie ein Laufwerk einsetzen, dürfen Sie nur so viel Kraft anwenden, dass sich das Laufwerk einsetzen lässt.
- Gehen Sie vorsichtig mit Laufwerken um. Lassen Sie sie nicht fallen.
- Setzen Sie eine Festplatte oder eine Diskette keinen Geräten mit Magnetfeldern aus. Geräte mit Magnetfeldern sind z. B. Video- und Audiokomponenten, Monitore sowie Lautsprecher. Sicherheitseinrichtungen mit Magnetfeldern sind z. B. Sicherheitsschleusen und Handsucher auf Flughäfen. Die Sicherheitseinrichtungen auf Flughäfen, mit denen das Handgepäck überprüft wird, in der Regel auf Förderbändern, verwenden Röntgenstrahlung anstelle von Magnetfeldern und beschädigen Festplatten oder Disketten nicht.
- Besprühen Sie ein Laufwerk nicht mit Reinigungsmitteln.
- Schützen Sie das Laufwerk vor Flüssigkeiten und extremen Temperaturen.
- Wenn Sie ein Laufwerk versenden, verpacken Sie es so, dass es vor Stößen, Vibrationen, Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit geschützt ist. Versehen Sie die Sendung mit der Aufschrift „ZERBRECHLICH“.

Einlegen und Entfernen von Laufwerkmedien

Allgemeine Informationen darüber, wie Sie ein Laufwerk in eine MultiBay einlegen oder wieder entfernen, finden Sie in der Begleitdokumentation der externen MultiBay oder Docking Station. Dieser Abschnitt bietet Informationen, die den optionalen Laufwerken oder MultiBays nicht beiliegen und für Benutzer nützlich sein können, die mit Standard-Wechsel-laufwerken nicht vertraut sind.

Einlegen einer CD oder DVD

1. Der Tablet PC muss eingeschaltet sein.
2. Drücken Sie die Medienauswurfstaste ❶ auf der Frontblende des Laufwerks, um das Medienfach freizugeben, und ziehen Sie es dann vollständig heraus ❷.
3. Legen Sie eine CD oder einseitige DVD mit dem Etikett nach oben in das Ladefach.
4. Drücken Sie dazu die CD oder DVD vorsichtig auf die Spindel im Ladefach ❸, bis das Medium einrastet. Fassen Sie die CD oder DVD immer am Rand und niemals an den Oberflächen an. (Wenn das Medienfach nicht vollständig herausfährt, führen Sie die CD oder DVD schräg ein, bis sie sich über der Spindel befindet, und drücken Sie sie dann auf die Spindel.)
5. Schließen Sie das Medienfach ❹.

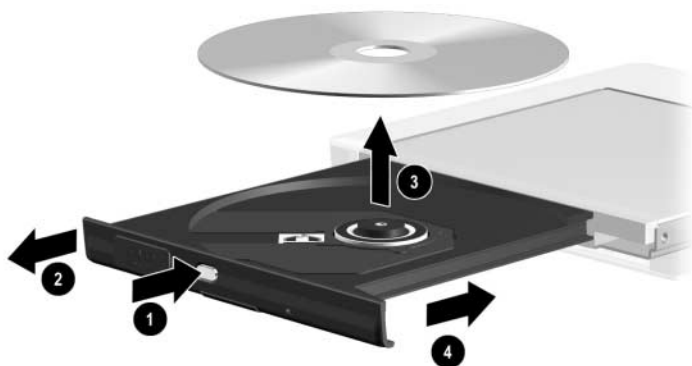


Einlegen einer CD oder DVD in ein optisches Laufwerk

Entfernen einer CD oder DVD (mit Stromversorgung)

Bei vorhandener Stromversorgung:

1. Der Tablet PC muss eingeschaltet sein.
2. Drücken Sie die Medienauswurfstaste ❶ auf der Frontblende des Laufwerks, um das Medienfach freizugeben, und ziehen Sie es dann vollständig heraus ❷.
3. Entfernen Sie die CD oder DVD aus dem Medienfach ❸, indem Sie vorsichtig auf die Spindel drücken, während Sie die CD oder DVD an den Rändern ergreifen und hochziehen. Wenn das Medienfach nicht vollständig herausgefahren ist, kippen Sie die CD oder DVD beim Herausnehmen. Fassen Sie die CD oder DVD immer am Rand und niemals an den Oberflächen an.
4. Schließen Sie das Medienfach ❹.
5. Stecken Sie die CD oder DVD in eine Schutzhülle.



*Entfernen einer CD oder DVD aus einem optischen Laufwerk
bei vorhandener Stromversorgung*

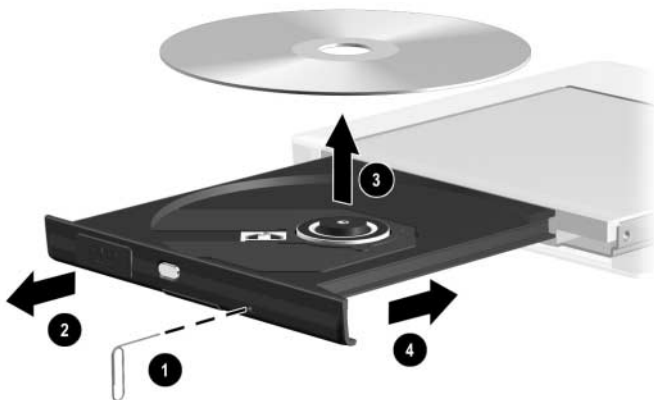
Entfernen einer CD oder DVD (ohne Stromversorgung)



ACHTUNG: Führen Sie nicht die Stiftspitze in die Freigabeöffnung ein, damit der Stift nicht beschädigt wird.

Wenn der Tablet PC ausgeschaltet oder keine Stromversorgung vorhanden ist, funktioniert die Auswurfaste am Laufwerk nicht. So entfernen Sie die CD oder DVD aus einem optischem Laufwerk, ohne die Auswurfaste zu verwenden:

1. Führen Sie einen kleinen Gegenstand, z. B. eine aufgebogene Büroklammer, in die Freigabeöffnung ❶ in der Frontblende des Laufwerks ein.
2. Drücken Sie behutsam mit der Büroklammer, bis das Medienfach freigegeben wird, und ziehen Sie dann das Fach vollständig heraus ❷.
3. Nehmen Sie die CD oder DVD aus dem Medienfach ❸.
Wenn das Medienfach nicht vollständig herausfährt, kippen Sie die CD oder DVD beim Herausnehmen. Fassen Sie die CD oder DVD immer am Rand und niemals an den Oberflächen an.
4. Schließen Sie das Medienfach ❹.
5. Stecken Sie die CD oder DVD in eine Schutzhülle.

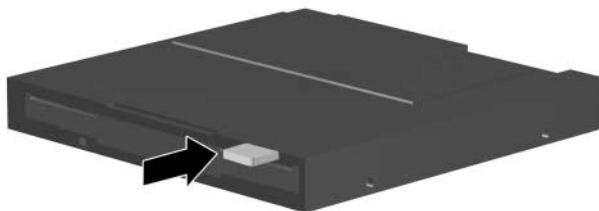


Entfernen einer CD oder DVD aus einem optischem Laufwerk ohne Stromversorgung

Einlegen einer Diskette

Um eine Diskette in ein Diskettenlaufwerk einzuführen, schieben Sie die Diskette mit dem Etikett nach oben vorsichtig in das Laufwerk, bis sie hörbar einrastet.

Die Medienauswurfstaste fährt heraus, wenn die Diskette richtig eingeführt wurde.



Position der Medienauswurfstaste auf einem Diskettenlaufwerk

Entfernen einer Diskette

So entfernen Sie eine Diskette aus dem Diskettenlaufwerk:

1. Drücken Sie die Medienauswurfstaste am Laufwerk, um die Diskette auszuwerfen.
2. Ziehen Sie die Diskette aus dem Laufwerk.
3. Stecken Sie die Diskette in eine Schutzhülle.

Verwenden von Laufwerkmedien

Vermeiden des Standbymodus und des Ruhezustands



Wird der Standbymodus oder der Ruhezustand während des Abspielens von Audio- oder Videolaufwerkmedien eingeleitet, kann deren Wiedergabe dadurch abgebrochen oder in ihrer Qualität beeinträchtigt werden.

Wird beim Abspielen eines Mediums versehentlich der Standbymodus oder der Ruhezustand eingeleitet, schieben Sie den Betriebsschalter und lassen ihn wieder los, um den Standbymodus bzw. Ruhezustand zu beenden. Starten Sie danach den Tablet PC neu.

Weitere Informationen über den Standbymodus und den Ruhezustand finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Stromversorgung“.

Anzeigen von Medieninhalten

Wenn Sie eine Diskette, CD oder DVD einlegen, kann der Tablet PC auf verschiedene Weise reagieren: Er spielt das Medium entweder ab oder zeigt dessen Inhalt an, oder aber es erfolgt keine Reaktion, oder am Display erscheint die Aufforderung zur Angabe der gewünschten Aktion. Über die AutoPlay-Funktion des Betriebssystems können Sie festlegen, welche Aktion des Tablet PC beim Einlegen der verschiedenen Medien erfolgen soll.

Festlegen der AutoPlay-Einstellungen

So legen Sie die AutoPlay-Einstellungen fest:

1. Wählen Sie *Start > Arbeitsplatz*.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste bzw. tippen Sie mit gedrückter Stifttaste auf ein Laufwerk.
3. Wählen Sie *Eigenschaften > Registerkarte AutoPlay*, und folgen Sie den Anleitungen auf dem Display.
4. Um Ihre Einstellungen zu speichern, wählen Sie *OK*.

Anzeigen von Medieninhalten ohne AutoPlay

So zeigen Sie den Inhalt eines Laufwerkmediums an, wenn dieser nicht über AutoPlay angezeigt wird:

1. Legen Sie das Medium in das Laufwerk ein.
2. Wählen Sie *Start > Ausführen*, und geben Sie Folgendes ein:
explorer x:
(Dabei steht X für die Bezeichnung des Laufwerks mit dem entsprechenden Medium.)
3. Wählen Sie die Schaltfläche *OK*.



Bei der Laufwerkbezeichnung handelt es sich um einen Buchstaben, über den der Tablet PC das Laufwerk erkennt. Um die Bezeichnungen der einzelnen Laufwerke des Systems anzuzeigen, wählen Sie *Start > Arbeitsplatz*.

Umgang mit Medien



ACHTUNG: So verhindern Sie Beschädigungen von Medien:

- Öffnen Sie den Metallverschluss einer Diskette nicht, und berühren Sie die Magnetscheibe im Diskettengehäuse nicht.
 - Setzen Sie eine Diskette nicht einem starken Magnetfeld aus, wie es z. B. bei Sicherheitsschleusen oder Handsuchern verwendet wird.
 - Reinigen Sie CDs oder DVDs nur mit einem entsprechenden Reinigungs-Kit. CD-/DVD-Reinigungs-Kits sind bei jedem guten Fachhändler für elektronisches Zubehör erhältlich.
-

Weitere Informationen über Laufwerkssoftware

Die gesamte Software, die Sie zur Wiedergabe der vom Tablet PC unterstützten CD- und DVD-Typen benötigen, wird mit dem Tablet PC ausgeliefert. Informationen über diese Software finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „CD- und DVD-Software“.

Darüber hinaus ermöglicht Ihnen eine Funktion des Setup Utility, den Tablet PC so zu konfigurieren, dass er von einem angegebenen Medium oder Gerät startet. Anleitungen dazu finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Startreihenfolge“.

Einstellen der Lautstärke

Die Lautstärke kann über das Windows Symbol für die Lautstärkeregelung, Q Menu oder die Lautstärkeregelung innerhalb einiger Anwendungen eingestellt werden. Die Lautstärke kann in Q Menu eingestellt werden, ohne dass eine Tastatur oder ein Stift verwendet wird. Informationen über die Lautstärkefunktionen einzelner Anwendungen finden Sie in der jeweiligen Anwendungsdokumentation.

Verwenden des Symbols für die Lautstärkeregelung

So zeigen Sie das Windows Symbol für die Lautstärkeregelung in der Taskleiste an:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Sounds, Speech and Audio Devices* (Sound, Sprache und Audiogeräte) > *Symbol Sounds und Audiogeräte*.
2. Wählen Sie die Registerkarte *Lautstärke*.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für *Lautstärkeregelung in der Taskleiste anzeigen*.
4. Wählen Sie die Schaltfläche *OK*.
5. Wird das Symbol nicht angezeigt, wählen Sie in der Taskleiste das Symbol für *Ausgeblendete Symbole einblenden*.

Sie können die Lautstärke mit dem Symbol für die Lautstärkeregelung einstellen, stummschalten oder wiederherstellen, indem Sie es in der Taskleiste auswählen. Gehen Sie dann folgendermaßen vor:

- Wählen Sie zum Erhöhen oder Verringern der Lautstärke den Schieberegler, und ziehen Sie ihn nach oben bzw. nach unten.
- Um die Lautsprecher stummzuschalten oder wieder einzuschalten, aktivieren bzw. deaktivieren Sie das Kontrollkästchen *Stummschalten*.

Um das Popup-Fenster *Lautstärke* zu schließen, klicken Sie irgendwo außerhalb des Fensters.

Verwenden von Q Menu

Zum Einstellen, Stummschalten oder Wiederherstellen der Lautstärke mit Q Menu gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie Q Menu, indem Sie die Q Menu-Taste **1** drücken.
 - ❑ Um das Windows Fenster für die Lautstärkeregelung anzuzeigen, wählen Sie die Registerkarte *Lautstärke*.
 - ❑ Zum Stummschalten oder Wiedereinstellen der Systemlautsprecher wählen Sie die Registerkarte *Stumm Ein/Aus*. (Bei Auswahl von *Ein/Aus* werden die Systemlautsprecher stummgeschaltet bzw. wiedereingestellt.)
2. Schließen Sie Q Menu, indem Sie die Q Menu-Taste drücken, mit der Stiftspitze außerhalb von Q Menu tippen oder mit einem optionalen Zeigegerät klicken.

Sie können eine Menüoption aus Q Menu auswählen, ohne den Stift oder die Tastatur zu verwenden. Drücken Sie dazu die Q Menu-Taste, drehen Sie den Jog Dial **2** nach oben oder unten, um einen vertikalen Bildlauf durchzuführen, und anschließend nach innen, um ein Element auszuwählen.

Weitere Informationen über die Verwendung von Q Menu finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Q Menu und Desktop-Anzeigeprofile“.



Position der Q Menu-Taste und des Jog Dial

Verwenden der internen Lautsprecher

Die internen Lautsprecher geben Stereoklang aus Anwendungen, dem Betriebssystem, Spielen, Medien, dem Internet und anderen Quellen wieder.

Die internen Lautsprecher sind in folgenden Fällen deaktiviert:

- Optionale Aktiv-Lautsprecher oder Kopfhörer sind an die Audio-Ausgangsbuchse am Tablet PC oder an eine optionale Docking Station angeschlossen.
- Eine optionale Sprechgarnitur für ein Mobiltelefon ist mit der Kopfhörerbuchse verbunden.

Sie können eine optionale Tastatur an den Tablet PC oder ein Line-in-Gerät, etwa eine Uhr oder einen MP3 Player, an den Tablet PC oder eine optionale Docking Station anschließen, ohne die Leistung der internen Lautsprecher zu beeinträchtigen.



Position der internen Lautsprecher

Verwenden des internen Mikrofons

Das interne Mikrofon:

- Hat eine Standardempfindlichkeit von -45 Dezibel.
- Kann verwendet werden, während eine Display-Schutzvorrichtung oder eine optionale Tablet PC-Tastatur angebracht ist. Mit der optionalen Docking Station wird eine Display-Schutzvorrichtung bereitgestellt.
- Ist deaktiviert, wenn:
 - ❑ Ein optionales externes Mikrofon an die Mikrofonbuchse angeschlossen ist.
 - ❑ Eine optionale Sprechgarnitur an die entsprechende Buchse angeschlossen ist.

Bei Einsatz von Spracherkennungssoftware oder anderer Software, für die eine optimale Tonqualität erforderlich ist, müssen Sie ein optionales externes Mikrofon oder eine Sprechgarnitur verwenden. So greifen Sie auf Bildschirm-Lernprogramme für Sprachfunktionen des Betriebssystems zu:

1. Öffnen Sie Windows Explorer. Sie können Windows Explorer über die Schaltfläche *Start* aufrufen, indem Sie *Start > Alle Programme > Zubehör > Explorer* wählen.
2. Wählen Sie in Windows Explorer *Arbeitsplatz > Lokale Festplatte (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta*.



Position des internen Mikrofons

Anschließen eines Audiogeräts

Position der Audiobuchsen

Der Tablet PC besitzt drei Audiobuchsen:

- An die Audio-Ausgangsbuchse ❶ können Stereokopfhörer oder aktive Stereolautsprecher angeschlossen werden.
- Die Sprechgarniturbuchse ❷ unterstützt eine Sprechgarnitur, z. B. für ein Mobiltelefon, mit einem Mikrofon und einem Monoohrhörer.
- Die Mikrofonbuchse ❸ unterstützt ein externes Monomikrofon.



Position der Audiobuchsen

Verwenden der Audio-Ausgangsbuchse



VORSICHT: Verringern Sie unbedingt die Lautstärke, bevor Sie sich den Kopfhörer aufsetzen, um eine Verletzung zu vermeiden.



ACHTUNG: Um Schäden an externen Geräten zu vermeiden, dürfen Sie Monostecker nicht in die Audio-Ausgangsbuchse stecken.

Wenn Sie ein Gerät an die Audio-Ausgangsbuchse anschließen:

- Verwenden Sie ausschließlich 3,5-mm-Stereostecker.
- Eine optimale Klangqualität erhalten Sie bei Verwendung von 24- bis 32-Ohm-Kopfhörern.

Wenn optionale aktive Lautsprecher oder eine Sprechgarnitur an die Audio-Ausgangsbuchse am Tablet PC oder an eine optionale Docking Station angeschlossen werden, werden die internen Lautsprecher deaktiviert.

Verwenden der Sprechgarniturbuchse

Die Sprechgarniturbuchse unterstützt eine Sprechgarnitur, z. B. für ein Mobiltelefon, mit einem Mikrofon, einem Monoohrhörer sowie einem 2,5-mm-Stecker.

Wenn eine Sprechgarnitur an die entsprechende Buchse angeschlossen ist, sind das interne Mikrofon und die internen Lautsprecher deaktiviert.

Verwenden der Mikrofonbuchse

Die Mikrofonbuchse unterstützt ein Monomikrofon mit einem 3,5-mm-Stecker.

Wir empfehlen ein Elektret-Kondensatormikrofon. Falls Sie hier ein Stereomikrofon anschließen, werden die Signale aus dem linken Kanal für beide Kanäle aufgenommen.

Wenn eine optionale Sprechgarnitur oder ein externes Mikrofon an den Tablet PC angeschlossen werden, ist das interne Mikrofon deaktiviert.

Informationen zu Audio- und Videosoftware

Informationen über die Verwendung der Audio- und Videosoftware finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „CD- und DVD-Software“.

Internes Modem

Der Tablet PC ist mit einer RJ-11-Telefonbuchse und vorinstallierten Modemtreibern ausgestattet.

Ein Modemkabel mit RJ-11-Anschlüssen an jedem Ende gehört zum Lieferumfang der Modelle, die mit einem internen Modem ausgerüstet sind. Wenn Sie den Tablet PC in einem Land gekauft haben, in dem RJ-11-Telefonbuchsen kein Standard sind, wird zusätzlich ein landesspezifischer Modemadapter ausgeliefert.

Das interne Modem unterstützt folgende Standards:

- Alle vom Betriebssystem unterstützten Anwendungen
- V.34 Empfehlungen der ITU (internationale Telekommunikations-Vereinigung) zu analogen Modems mit Übertragungsraten bis 33,6 Kbit/s.
- V.44-Datenkomprimierungsalgorithmus
- V.90/V.92-Empfehlungen der ITU zu digitalen/analogenen Modempaaren für Übertragungsraten bis 56 Kbit/s



Mit den Übertragungsraten von digitalen/analogenen Modempaaren sind schnellere Download-Vorgänge nur von kompatiblen digitalen Quellen möglich. Die maximalen Übertragungsraten für Download-Vorgänge sind zurzeit unbekannt. Eventuell liegen sie niedriger als 56 Kbit/s; sie hängen auf jedem Fall von der Leitungsqualität ab. Für Upload-Vorgänge sind Übertragungsraten von maximal 48 Kbit/s möglich. Diese Übertragungsrate wird nicht in jedem Fall erreicht, sie hängt von der Leitungsqualität ab.

Anschließen des Modems

Auswählen der Anschlüsse

Das Modemkabel muss an eine analoge Telefonleitung angeschlossen werden.



VORSICHT: Um Stromschlag- und Brandgefahr sowie eine Beschädigung der Geräte zu vermeiden, stecken Sie kein Telefonanschlusskabel in die RJ-45-Buchse.



ACHTUNG: Anschlüsse für digitale Nebenstellenanlagen können wie standardmäßige RJ-11-Telefonbuchsen aussehen, sind jedoch nicht mit dem Modem kompatibel.

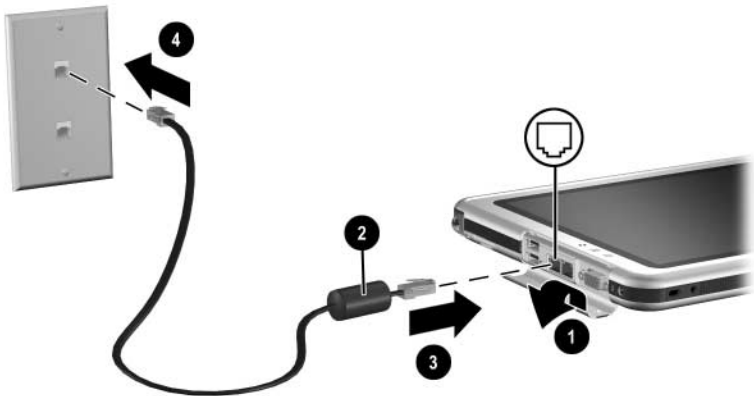
Die Buchsen für analoge Telefonleitungen und die Vorgehensweise beim Anschließen des Modems sind von Land zu Land verschieden.

- Wenn Sie das Modem in einem Land anschließen, in dem RJ-11-Telefonbuchsen der Standard sind, folgen Sie den Anleitungen weiter unten in diesem Kapitel unter [„Anschließen des Modems an eine RJ-11-Buchse“](#).
- Schließen Sie das Modem dagegen in einem Land an, in dem RJ-11-Telefonbuchsen nicht Standard sind, gehört ein für das Land, in dem Sie den Tablet PC gekauft haben, spezifischer Modemadapter zu seinem Lieferumfang. Folgen Sie den Anleitungen weiter unten in diesem Kapitel unter [„Anschließen des Modems mit einem Adapter“](#).
- Wenn Sie das Modem nicht in dem Land verwenden möchten, in dem Sie den Tablet PC gekauft haben, können Sie die landesspezifischen Adapter bei einem Computerhändler oder Elektronik-Fachhändler kaufen. Informationen darüber, wie Sie landesspezifische Softwarekonfigurationen verwenden, finden Sie weiter unten in diesem Kapitel unter [„Festlegen von Ländereinstellungen“](#).

Anschließen des Modems an eine RJ-11-Buchse

So schließen Sie das Modem an eine analoge Telefonleitung an, die eine RJ-11-Telefonbuchse hat:

1. Um auf die RJ-11-Buchse **①** am Tablet PC zuzugreifen, öffnen Sie die obere Abdeckung des Tablet PC.
2. Verfügt das Modemkabel über eine Schaltung zur Rauschunterdrückung **②**, die Störungen vom Rundfunk- und TV-Empfang verhindern kann, richten Sie das Kabel so aus, dass sich das Ende mit der Schaltung in der Nähe des Tablet PC befindet.
3. Stecken Sie das Modemkabel in die RJ-11-Telefonbuchse **③** (nicht die RJ-45-Netzbuchse) des Tablet PC.
4. Stecken Sie das Modemkabel in eine RJ-11-Telefonbuchse **④** (nicht in eine RJ-45-Netzbuchse oder die Buchse einer Nebenstellenanlage).



Anschließen des Modems an eine RJ-11-Telefonbuchse (die Optik von Telefonbuchsen unterscheidet sich von Land zu Land).

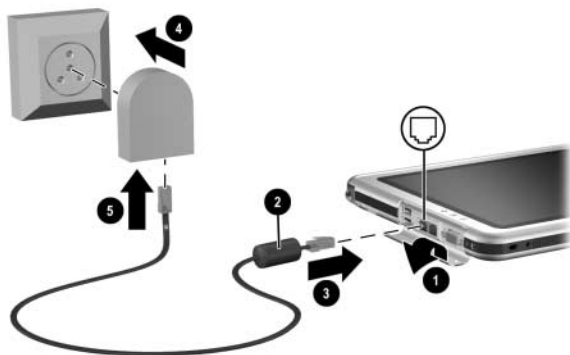


VORSICHT: Sie können das Risiko eines Stromschlags minimieren, indem Sie das Modem vom Telefonnetz trennen, bevor Sie auf ein internes Fach des Tablet PC zugreifen. Zu den internen Fächern gehören das Speicher- und das Mini-PCI-Fach sowie der Festplattenlaufwerkschacht.

Anschließen des Modems mit einem Adapter

So schließen Sie das Modem an eine analoge Telefonleitung an, die keine RJ-11-Telefonbuchse hat:

1. Um auf die RJ-11-Buchse ❶ am Tablet PC zuzugreifen, öffnen Sie die obere Abdeckung des Tablet PC.
2. Verfügt das Modemkabel über eine Schaltung zur Rauschunterdrückung ❷, die Störungen vom Rundfunk- und TV-Empfang verhindern kann, richten Sie das Kabel so aus, dass sich das Ende mit der Schaltung in der Nähe des Tablet PC befindet.
3. Stecken Sie das Kabel in die RJ-11-Telefonbuchse ❸ (nicht die RJ-45-Netzbuchse) des Tablet PC.
4. Stecken Sie dann das Modemkabel ❹ in den landesspezifischen Modemadapter.
5. Stecken Sie den landesspezifischen Modemadapter ❺ in die Telefonbuchse.



Anschließen des Modems mit einem Modemadapter (Die Optik von Telefonbuchsen unterscheidet sich von Land zu Land.)



VORSICHT: Sie können das Risiko eines Stromschlags minimieren, indem Sie das Modem vom Telefonnetz trennen, bevor Sie auf ein internes Fach des Tablet PC zugreifen. Zu den internen Fächern gehören das Speicher- und das Mini-PCI-Fach sowie der Festplattenlaufwerkschacht.

Festlegen von Ländereinstellungen

Das interne Modem ist so konfiguriert, dass es in dem Land funktioniert, in dem Sie den Tablet PC gekauft haben, und seinen Betriebsstandards entspricht. Wenn Sie das interne Modem in anderen Ländern verwenden möchten, müssen Sie landesspezifische Modemkonfigurationen hinzufügen.

Anzeigen der aktuellen Landeskongfiguration

Sie können die aktuelle Landeskongfiguration anzeigen, indem Sie *Start > Systemsteuerung > Kategorie Datums-, Zeit-, Sprach- und Regionaleinstellungen > Symbol Regions- und Sprachoptionen > Symbol Regionale Einstellungen* wählen. Die aktuelle Landeskongfiguration des Modems wird im Ausschnitt *Ort* angezeigt.

Hinzufügen einer Landeskongfiguration



ACHTUNG: Damit Sie die aktuelle Landeskongfiguration nicht verlieren, sollten Sie sie weder löschen noch ersetzen. Sie können weitere Landeskongfigurationen hinzufügen, ohne die aktuelle Konfiguration zu löschen.



ACHTUNG: Um den fehlerhaften Betrieb des Modems und Verstöße gegen die Fernmeldevorschriften zu verhindern, verwenden Sie das Modem nur mit der Landeskongfiguration für das Land, in dem Sie das Modem einsetzen.

So fügen Sie eine Landeskongfiguration hinzu:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Kategorie Netzwerk- und Internetverbindungen*.

2. Wählen Sie aus dem Menü *Siehe auch* in der linken Fensterspalte *Telefon- und Modemoptionen* > Registerkarte *Wählregeln*.



Wenn die Registerkarte *Wählregeln* nicht in der linken Fensterspalte (*Telefon- und Modemoptionen*) enthalten ist, füllen Sie die Felder im Assistenten für die Standardinformationen aus. Nachdem Sie die Einstellungen in diesem Assistenten gespeichert haben, wird die Registerkarte *Wählregeln* angezeigt.

3. Wählen Sie die Schaltfläche *Neu*, und geben Sie den Namen für die neue Position im Feld *Standortname* ein.
4. Wählen Sie ein Land oder eine Region für den neuen Standort in der Liste *Land/Region*.

Wenn Sie ein Land oder eine Region auswählen, das/die nicht vom Modem unterstützt wird, wird die Landkonfiguration standardmäßig auf USA oder Großbritannien gesetzt.

5. Wählen Sie Schaltfläche *OK* > Schaltfläche *OK*.

Lösen von Verbindungsproblemen auf Reisen

Wenn Verbindungsprobleme auftreten, während Sie das Modem außerhalb des Lands verwenden, in dem Sie den Tablet PC gekauft haben, können die folgenden Anregungen nützlich sein.

Bevor Sie Einstellungen ändern, sollten Sie die aktuellen Einstellungen aufschreiben. Wenn Sie wieder zurück sind, können Sie Ihre Einstellungen dann rasch wiederherstellen.

Prüfen der Leitung

Das Modem benötigt eine analoge, also keine digitale Telefonleitung. Eine als Nebenstellenanlagenleitung ausgewiesene Leitung ist gewöhnlich digital. Eine als Daten-, Fax-, Modem- oder Standardtelefonleitung beschriebene Telefonleitung ist aller Voraussicht nach eine analoge Leitung.

Überprüfen des Wählverfahrens

Wählen Sie einige Nummern mit dem Telefon, und achten Sie darauf, ob Sie ein Klicken (Impulse) oder Töne hören. Ein Klicken zeigt an, dass die Telefonleitung die Impulswahl unterstützt. Töne geben an, dass die Telefonleitung die Tonwahl unterstützt. So stellen Sie das interne Modem ein, dass es die Impuls- oder Tonwahl unterstützt:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Kategorie Netzwerk- und Internetverbindungen*.
2. Wählen Sie aus dem Menü *Siehe auch* in der linken Fensterspalte *Telefon- und Modemoptionen > Registerkarte Wählregeln*.
3. Wählen Sie Ihren Standort und danach die Schaltfläche *Bearbeiten*.
4. Aktivieren Sie das Optionsfeld *Ton* oder *Impuls*.
5. Wählen Sie Schaltfläche *OK > Schaltfläche OK*.

Überprüfen der Telefonnummer

Wählen Sie die Telefonnummer am Telefon, warten Sie, bis das Modem am anderen Standort antwortet, und legen Sie dann auf.

Überprüfen des Freizeichens

Wenn das Modem ein Freizeichen empfängt, das es nicht erkennt, dann wählt es nicht, sondern zeigt die Fehlermeldung „Kein Freizeichen“ an.

■ So stellen Sie das Modem so ein, dass sämtliche Wähltöne vor dem Wählen ignoriert werden:

1. Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Kategorie Netzwerk- und Internetverbindungen*.
2. Wählen Sie aus dem Menü *Siehe auch* in der linken Fensterspalte *Telefon- und Modemoptionen > Registerkarte Modems*.
3. Wählen Sie Ihr Modem *> Schaltfläche Eigenschaften > Registerkarte Modem*.

4. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen *Vor dem Wählen auf Freizeichen warten*.
5. Wählen Sie Schaltfläche *OK* > Schaltfläche *OK*.
- Wenn Sie die Fehlermeldung „Kein Freizeichen“ auch nach dem Deaktivieren des Kontrollkästchens empfangen:
 1. Wählen Sie *Start* > *Systemsteuerung* > Kategorie *Netzwerk- und Internetverbindungen*.
 2. Wählen Sie aus dem Menü *Siehe auch* in der linken Fensterspalte *Netzwerk- und Internetverbindungen* > Registerkarte *Wählregeln*.
 3. Wählen Sie Ihren Standort und danach die Schaltfläche *Bearbeiten*.
 4. Wählen Sie Ihren Standort aus der Liste *Land/Region*.

Wenn Sie ein Land oder eine Region auswählen, das/die nicht vom Modem unterstützt wird, wird die Landkonfiguration standardmäßig auf USA oder Großbritannien gesetzt.
5. Wählen Sie die Schaltfläche *OK*.
6. Wählen Sie im Fenster *Telefon- und Modemoptionen* die Registerkarte *Modems*.
7. Wählen Sie Ihr Modem > Schaltfläche *Eigenschaften* > Registerkarte *Modem*.
8. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen *Vor dem Wählen auf Freizeichen warten*.
9. Wählen Sie Schaltfläche *OK* > Schaltfläche *OK*.

Zugreifen auf Kommunikationssoftware

Um auf die vorinstallierte Modemsoftware zuzugreifen, einschließlich Software für Terminalemulation und Datenübertragung, wählen Sie *Start > Alle Programme > Zubehör > Kommunikation* und danach eine Anwendung, einen Assistenten oder ein Utility.

Informationen zu AT-Befehlen

Bei den meisten Modem-Softwareprogrammen brauchen keine AT-Befehle verwendet zu werden. Wenn Sie jedoch AT-Befehle verwenden möchten, finden Sie auf dieser CD folgende Informationen:

- *Hinweise zu Modembefehlen* enthält Informationen zum Zugreifen auf Hyperterminal, Identifizieren des Modems im Tablet PC und Verwenden der AT-Befehle.
- *Soft Modem AT Command Reference Manual* enthält Informationen zu den AT-Befehlen, die von Ihrem Modem unterstützt werden. Dieses Handbuch ist nur in englischer Sprache verfügbar.

Netzwerkverbindungen

Der Tablet PC hat eine RJ-45-Netzwerkbuchse. Tablet PC-Netzwerkmodelle sind außerdem mit einer internen Netzwerkkarte (Network Interface Card, NIC), vorinstallierten Netzwerktreibern und einem Netzwerkkabel ausgerüstet.

Der Tablet PC kann unabhängig davon, ob das interne Modem an eine Telefonleitung angeschlossen ist, mit einem Netzwerk verbunden werden.

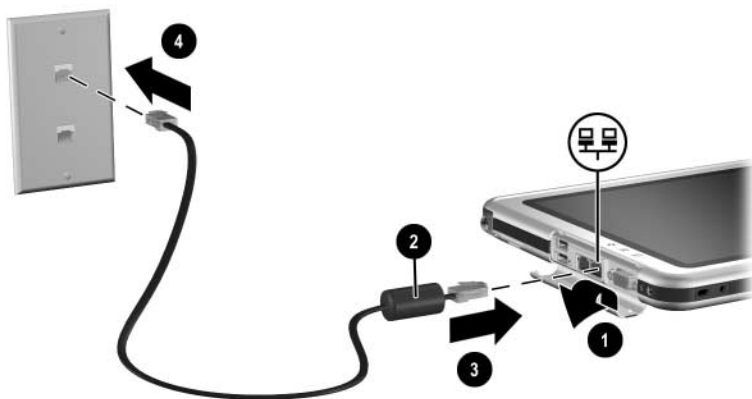
Wenn Ihr Tablet PC mit einem Netzwerk verbunden ist, sollten Sie sich vor der Änderung von Netzwerkeinstellungen mit Ihrem Netzwerkadministrator in Verbindung setzen.

Der Tablet PC unterstützt Netzwerkgeschwindigkeiten von maximal 10 Mbit/s bei Anschluss an ein 10BaseT Netzwerk bzw. 100 Mbit/s bei Anschluss an ein 100BaseTX Netzwerk.

Anschließen eines Netzkabels

Ein Netzkabel besitzt an jedem Ende einen 8-poligen RJ-45-Anschluss und kann über eine Schaltung zur Rauschunterdrückung verfügen, die Störungen beim TV- und Rundfunkempfang verhindert.

1. Um auf die RJ-45-Buchse ❶ am Tablet PC zuzugreifen, öffnen Sie die obere Abdeckung des Tablet PC.
2. Richten Sie das Ende eines Netzkabels mit Rauschunterdrückungsschaltung ❷ in der Nähe des Tablet PC aus.
3. Stecken Sie das Netzkabel in die RJ-45-Netzbuchse ❸ des Tablet PC.
4. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in eine RJ-45-Netzbuchse ❹.



Anschließen eines Netzkabels



VORSICHT: Sie können das Risiko eines Stromschlags minimieren, indem Sie das Netzkabel abtrennen, bevor Sie auf ein internes Fach des Tablet PC zugreifen. Zu den internen Fächern gehören das Speicher- und das Mini-PCI-Fach sowie der Festplattenlaufwerkschacht.

Herstellen und Trennen einer Verbindung zum Netzwerk

Trennen Sie die Netzwerkverbindung, wenn Sie sie nicht benötigen. Sie können Strom sparen.

- Um eine Netzwerkverbindung zu trennen, melden Sie sich vom Netzwerk ab, und trennen Sie das Netzkabel ab.
- Um eine Netzwerkverbindung herzustellen, schließen Sie das Netzkabel an. Melden Sie sich danach beim Netzwerk an.

Verwenden der LAN-Verbindungs-LEDs

Die beiden LAN-Verbindungs-LEDs zeigen den Status einer Netzwerkverbindung an:

- Keine der beiden LEDs leuchtet: Der Tablet PC ist nicht mit einem LAN verbunden.
- Beide LEDs leuchten: Der Tablet PC ist über eine 100-Mbit/s-Verbindung mit einem LAN verbunden.
- Die grüne LED leuchtet, die gelbe leuchtet nicht: Der Tablet PC ist über eine 10-Mbit/s-Verbindung mit einem LAN verbunden.



Position der LAN-Verbindungs-LEDs

Zugreifen auf das Netzwerk beim Start des Computers

Um eine Verbindung zu einem PXE (Preboot eXecution Environment) oder RPL (Remote Program Load) Server während des Starts herzustellen, müssen Sie jedes Mal auf den Network Service Boot reagieren, wenn Sie beim Start oder Neustart des Tablet PC eine Verbindung zum Server herstellen möchten.

Wenn Sie den Tablet PC so einstellen möchten, dass die Eingabeaufforderung Network Service Boot bei jedem Start oder Neustart angezeigt wird, müssen Sie die interne Netzwerkkarte für den Start aktivieren.

Aktivieren einer Netzwerkkarte für den Start

Eine interne Netzwerkkarte wird im Setup Utility für den Start aktiviert.

1. Um das Setup Utility zu öffnen, schalten Sie den Tablet PC ein bzw. starten ihn neu. Während das HP Logo angezeigt wird und in der oberen rechten Ecke des Bildschirms ein Cursor blinkt, drücken Sie die Esc-Taste am Tablet PC oder **F10** auf einer optionalen Tastatur.
2. Um die Sprache zu wechseln, wählen Sie *Advanced* (Erweitert) > *Languages* (Sprachen).
 - ❑ Für die Navigation und Auswahl ohne Hilfe einer optionalen Tastatur können Sie den Jog Dial verwenden; rotieren Sie den Jog Dial, um in den Menüs zu navigieren, und drücken Sie auf den Jog Dial, um eine Auswahl zu treffen.
 - ❑ Zum Navigieren und Auswählen mit einer optionalen Tastatur verwenden Sie die Pfeiltasten und die **Eingabetaste**.

3. Wählen Sie das Menü *Advanced* (Erweitert) > *I/O Device Configuration* (E/A-Gerätekonfiguration), und aktivieren Sie *PXE/Remote Boot*.
4. Um Ihre Einstellungen zu speichern und das Setup Utility zu beenden, wählen Sie *File* (Datei) > *Save Changes and Exit* (Änderungen speichern und Programm beenden) und folgen dann den Anleitungen auf dem Display.

Ihre Einstellungen werden beim Beenden des Setup Utility gespeichert und beim nächsten Neustart des Tablet PC wirksam.

Reagieren auf eine Network Service Boot Eingabeaufforderung

Nachdem die interne Netzwerkkarte für den Start aktiviert wurde, wird bei jedem Start oder Neustart des Tablet PC kurz die Eingabeaufforderung Network Service Boot in der unteren rechten Ecke des Bildschirms angezeigt.

Um durch die Reaktion auf die Eingabeaufforderung eine Verbindung zum Netzwerk herzustellen, wählen Sie eine der folgenden Vorgehensweisen:

- Drücken Sie die Tab-Taste am Tablet PC.
- Drücken Sie **F12** auf einer optionalen Tastatur. Um F12 auf der Tastatur des Tablet PC einzugeben, drücken Sie **Fn+F11/F12**.

Weitere Informationen zu Wireless LAN

Der Tablet PC unterstützt die WLAN-Funktion über eine Mini-PCI-Karte, eine PC Card oder eine SD Card. WLAN-PC Cards oder SD Cards sind als Option erhältlich. Unter Umständen wird der Tablet PC mit einer vorinstallierten Mini-PCI-Karte geliefert.

- Informationen zur Verwendung einer vorinstallierten WLAN-Karte finden Sie auf der *Documentation Library Wireless LAN* CD, die mit dem Tablet PC geliefert wird.
- Information zur drahtlosen Bluetooth Option finden Sie auf der *Documentation Library Bluetooth* CD, die zum Lieferumfang des Tablet PC gehört.
- Informationen zum Microsoft Utility zur WLAN-Konfiguration finden Sie im Hilfe und Supportcenter, das über das Start-Menü aufgerufen wird.

Wenn Sie ein drahtloses Gerät als Option bezogen haben, ist die entsprechende Dokumentation im Lieferumfang der Option enthalten.

Anschließen externer Geräte

Standardgerät

Die in diesem Handbuch beschriebenen Buchsen und Anschlüsse unterstützen externe Standardgeräte.

- Informationen darüber, welche Buchse oder welcher Anschluss zu verwenden ist, finden Sie in der Dokumentation, die mit dem Gerät geliefert wird.
- Informationen über die Installation oder das Laden von Software, die das Gerät benötigt, finden Sie in der Dokumentation des Geräts, in den Hilfedateien des Betriebssystems oder auf der Website des Geräteherstellers.

So schließen Sie ein externes Standardgerät an den Tablet PC an:

1. Wenn Sie ein Gerät mit eigener Stromversorgung anschließen, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
2. Verbinden Sie das Gerät mit dem entsprechenden Anschluss (Buchse) am Tablet PC.
3. Wenn Sie ein Gerät mit eigener Stromversorgung anschließen, stecken Sie das Netzkabel des Geräts in eine geerdete Steckdose.
4. Schalten Sie das Gerät ein.



Wenn ein ordnungsgemäß angeschlossenes Anzeigegerät kein Bild anzeigt, drücken Sie die Q Menu-Taste > Option *Intern und extern* oder *Nur extern*, um die Anzeige zum neuen Gerät umzuschalten.

Um ein externes Standardgerät vom Notebook zu trennen, schalten Sie das Gerät aus (wenn es eingeschaltet ist), und trennen Sie dann die Verbindung zwischen dem Gerät und dem Tablet PC.

USB-Gerät

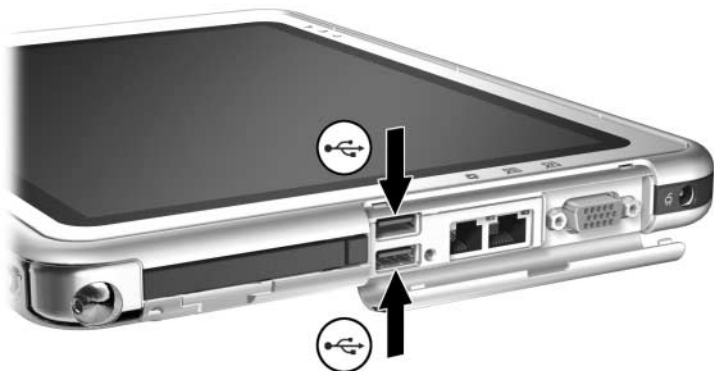
USB ist eine Hardwareschnittstelle für den Anschluss externer USB-Geräte, z. B. Tastatur, Maus, Laufwerk, Drucker, Scanner oder Hub, an den Tablet PC oder an eine optionale Docking Station.

Ein USB-Gerät im System funktioniert wie ein vergleichbares Nicht-USB-Gerät. Die USB-Anschlüsse unterstützen USB 2.0- oder 1.1-konforme Geräte.

Ein USB-Hub ist ein Verbindungsgerät mit oder ohne eigene Stromversorgung. USB-Hubs können an einen USB-Anschluss am Tablet PC oder an einer optionalen Docking Station oder an andere USB-Geräte angeschlossen werden. Hubs unterstützen eine unterschiedliche Anzahl von USB-Geräten. Sie ermöglichen den Anschluss zusätzlicher USB-Geräte an das System.

- Hubs mit eigener Stromversorgung müssen an eine externe Stromquelle angeschlossen werden.
- Hubs ohne eigene Stromversorgung werden dagegen mit einem USB-Anschluss des Tablet PC oder einem Port eines Hubs mit eigener Stromversorgung verbunden.

Für einige USB-Geräte wird eventuell zusätzliche Software benötigt, die normalerweise zum Lieferumfang des Geräts gehört. Softwareinformationen über ein bestimmtes Gerät finden Sie in der Begleitdokumentation des Geräts.



Position der beiden USB-Anschlüsse am Tablet PC

Tablet PC-Tastatur

An den Tablet PC kann eine Tablet PC-Tastatur mit einem Ziffernblock angeschlossen werden.

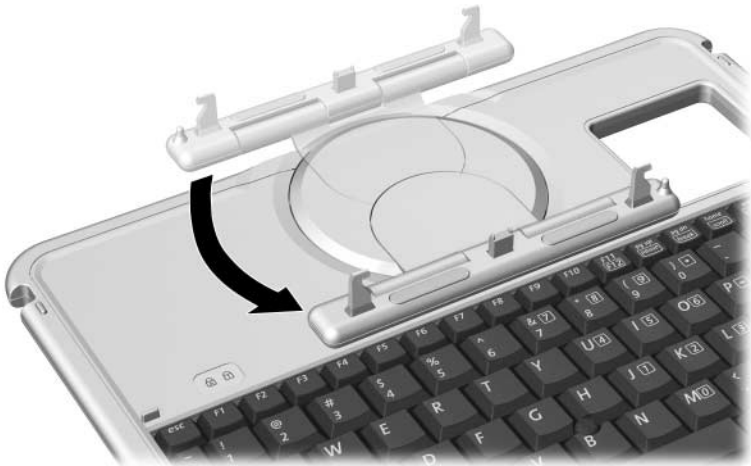
Informationen darüber, wie Sie Zeigegerät, Ziffernblock und **F11/F12**-Taste der Tablet PC-Tastatur verwenden, finden Sie im Kapitel „Stift, Befehls-Bedienelemente und Tastaturen“ unter [„Tablet PC-Tastatur“](#).

Der Tablet PC kann an die Tastatur angeschlossen oder von ihr getrennt werden, während er eingeschaltet, ausgeschaltet, im Standbymodus oder im Ruhezustand ist.

Anschließen des Tablet PC an die Tastatur

So schließen Sie den Tablet PC an die Tastatur an:

1. Stellen Sie die Tastatur so auf eine gerade Fläche, dass die Tasten der Tastatur auf Sie zeigen.
2. Drehen Sie die Befestigungsmerkmale auf der Rotationsscheibe in Richtung Tastatur.



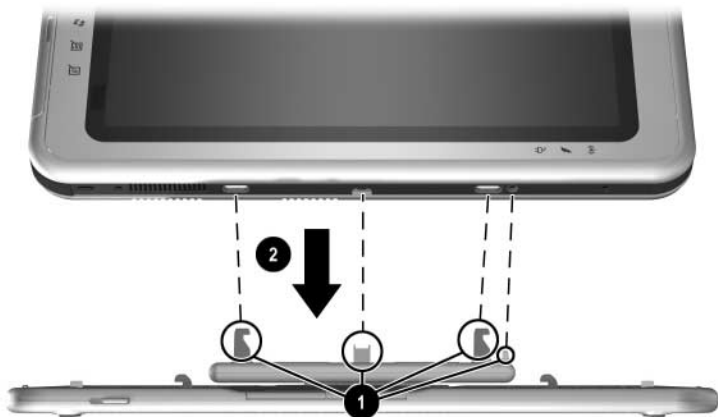
Drehen der Befestigungsmerkmale in Richtung Tastatur

3. Positionieren Sie den Tablet PC horizontal über der Tastatur. Die Vorderseite des Tablet PC zeigt auf die Tastatur.



Positionieren des Tablet PC über der Tastatur

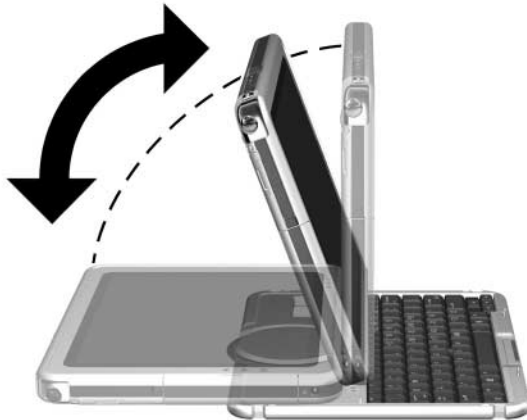
4. Richten Sie die vier Befestigungsöffnungen am Tablet PC an dem Tastaturanschluss, dem Passtift und den beiden Tastaturhaken auf der Tastatur **1** aus, und drücken Sie den Tablet PC nach unten, bis er einrastet **2**.



Anschließen des Tablet PC an die Tastatur

Einstellen des Tablet PC und der Tastatur

Drücken Sie behutsam oben auf den Tablet PC, um ihn in einen bequem einsehbaren Neigungswinkel zu bringen.

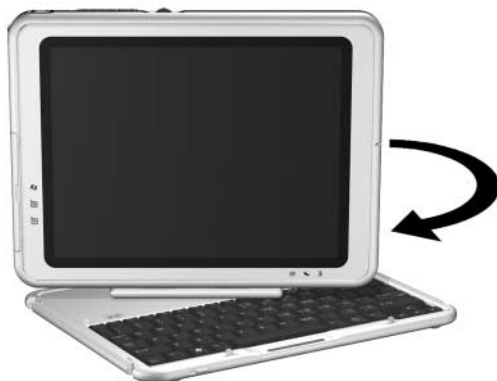


Neigen des Tablet PC auf der Tastatur

Schließen des Tablet PC und der Tastatur

So schließen Sie den Tablet PC wie das Display eines herkömmlichen Notebooks:

1. Drehen Sie den Tablet PC im Uhrzeigersinn, bis er einrastet und in die der Tastatur entgegengesetzte Richtung zeigt.



Drehen des Tablet PC zur Rückseite der Tastatur

2. Kippen Sie den Tablet PC auf die Tastatur herunter.



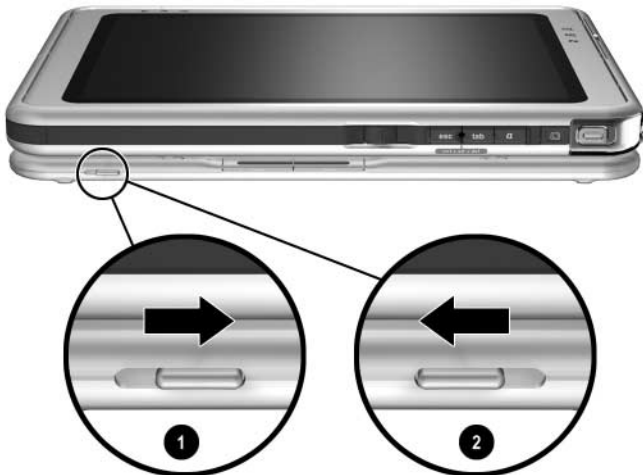
Schließen des Tablet PC und der Tastatur

Transportieren des Tablet PC und der Tastatur

Wenn Sie den Tablet PC und die Tastatur transportieren, während sie nicht verbunden sind, achten Sie darauf, dass die Rotations-scheibe in Standardposition ist. (Die Befestigungsmerkmale sind auf der Rückseite des Tablet PC, und das HP Logo befindet sich auf der rechten Seite, wenn die Tastatur auf Sie weist.)

Wenn Sie den Tablet PC und die Tastatur transportieren, während sie verbunden sind, sollten Sie den Tastaturriegel verwenden. Der Tastaturriegel verriegelt den Tablet PC an der Tastatur, während beide geschlossen sind.

- Um den geschlossenen Tablet PC an der Tastatur zu verriegeln, schieben Sie den Tastaturriegel nach rechts ❶.
- Sie können den Tablet PC aus der geschlossenen Position freigeben, indem Sie den Tastaturriegel nach links schieben und ihn danach nach links schieben und halten, während Sie den Tablet PC ❷ öffnen.



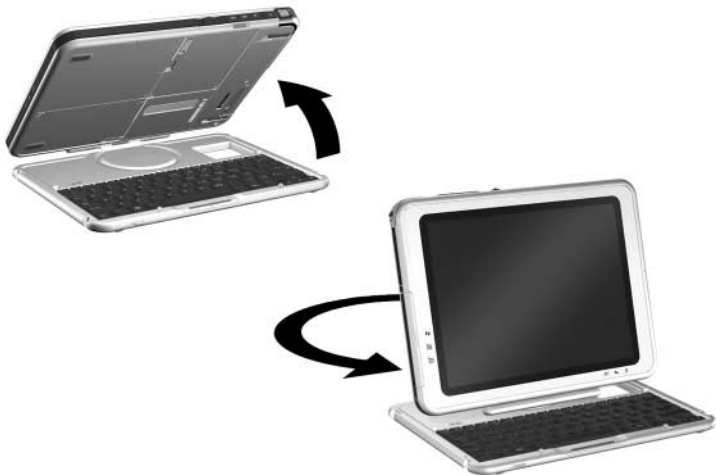
Verwenden des Tastaturriegels

Lösen des Tablet PC von der Tastatur

So lösen Sie den Tablet PC von der Tastatur:

1. Wenn der Tablet PC geschlossen ist, öffnen und drehen Sie ihn, so dass das Display in Notebookposition auf die Tastatur weist.

Wenn sich der Tablet PC nicht einfach öffnen lässt, ist er möglicherweise mit dem Tastaturriegel an der Tastatur verriegelt. Anleitungen finden Sie weiter oben in diesem Kapitel unter „[Transportieren des Tablet PC und der Tastatur](#)“.



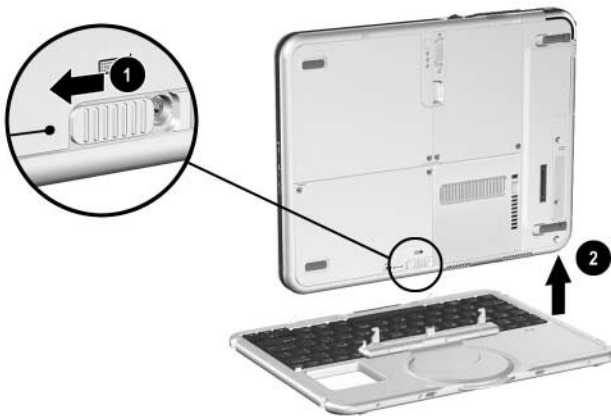
Öffnen des Tablet PC in die Notebookposition

2. Drehen Sie Tablet PC und Tastatur, so dass die Rückseite des Tablet PC und der Tastatur auf Sie zeigen.



Positionieren des Tablet PC und der Tastatur zum Lösen des Tablet PC

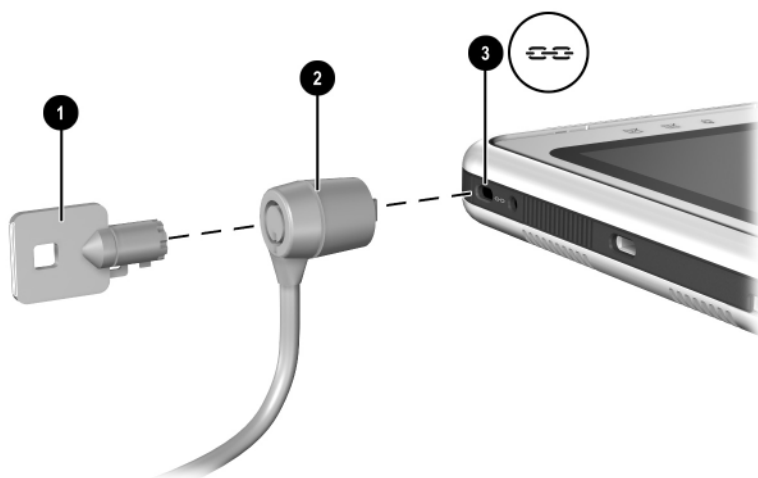
3. Sie können die Tastatur trennen, indem Sie den Freigabeschalter für angebrachte Vorrichtungen^① am Tablet PC schieben und halten, während Sie den Tablet PC von der Tastatur^② abheben.



Lösen des Tablet PC von der Tastatur

Diebstahlsicherung

Schlingen Sie das Kabel um einen fest verankerten Gegenstand, und setzen Sie den Schlüssel der Diebstahlsicherung ❶ in das Kabelschloss ❷. Führen Sie anschließend die Diebstahlsicherung in die dafür vorgesehene Öffnung am Tablet PC ❸ ein.



Anbringen einer optionalen Diebstahlsicherung



Die Maßnahmen zur Diebstahlsicherung dienen lediglich der Abschreckung. Sie können eine falsche Handhabung und einen Diebstahl des Produkts jedoch nicht verhindern.

Weitere Hardwareoptionen

Beziehen von Upgrades

Ausführlichere Informationen zu optionalen Hardware-Upgrades und optionalem Zubehör finden Sie auf der HP Website unter <http://www.hp.com>. Die Seite mit den Hardware-Upgrades steht nur in englischer Sprache zur Verfügung. Oder wenden Sie sich an einen HP Partner oder Servicepartner. Hinweise, wie Sie einen HP Partner oder Servicepartner erreichen, finden Sie in der mit dem Tablet PC gelieferten Broschüre *Worldwide Telephone Numbers* (Telefonnummern weltweit).

Informationen darüber, wie Sie Software-Updates und -Upgrades beziehen und installieren, finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*.

Verwenden einer PC Card

Eine PC Card ist eine Option in der Größe einer Kreditkarte, die den Spezifikationen der PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) entspricht. Der Tablet PC unterstützt sowohl 32-Bit-PC Cards (CardBus) als auch 16-Bit-PC Cards.

Eine PC Card kann verwendet werden, um Funktionen für Modem, Audio, Arbeitsspeicher, Massenspeicher, drahtlose Datenübertragung sowie Digitalkameras zum Tablet PC hinzuzufügen. Mit einem PC Smart Card Reader oder PC Cards zur biometrischen Identifikation können Sie zusätzliche Sicherheitsmerkmale hinzufügen.



Sicherheitslösungen dienen der Abschreckung. Sie können eine falsche Handhabung und einen Diebstahl des Produkts jedoch nicht verhindern.

Auswählen einer PC Card

PC Cards vom Typ I oder Typ II können verwendet werden. Eine PC Card vom Typ III passt nicht in den PC Card-Steckplatz des Tablet PC. (PC Cards der Typen I, II und III unterscheiden sich in der Dicke, wobei Typ III die größte Dicke aufweist.)

Zoomed Video PC Cards werden nicht unterstützt.

Konfigurieren einer PC Card



ACHTUNG: Wenn Sie die gesamte Software oder ein Aktivierungsprogramm eines bestimmten PC Card-Herstellers installieren, können Sie eventuell keine anderen PC Cards verwenden. Wenn Sie in der Dokumentation zur PC Card aufgefordert werden, Gerätetreiber zu installieren:

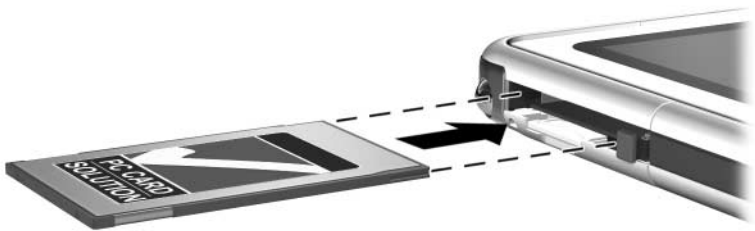
- Installieren Sie nur die Gerätetreiber für das Betriebssystem Microsoft Windows XP Tablet PC Edition.
- Installieren Sie keine weitere Software, wie zum Beispiel Card Services, Socket Services oder Aktivierungsprogramme, die eventuell auch vom PC Card-Hersteller geliefert werden.

Einsetzen einer PC Card



ACHTUNG: Schieben Sie eine PC Card vorsichtig und mit minimalem Druck in den Steckplatz, um die Anschlüsse nicht zu beschädigen.

1. Halten Sie die PC Card mit der Beschriftungsseite nach oben, so dass der Anschluss zum Tablet PC zeigt.
2. Drücken Sie die Karte vorsichtig in den PC Card-Steckplatz, bis sie vollständig eingesetzt ist.



Einsetzen einer PC Card

Deaktivieren und Entfernen einer PC Card



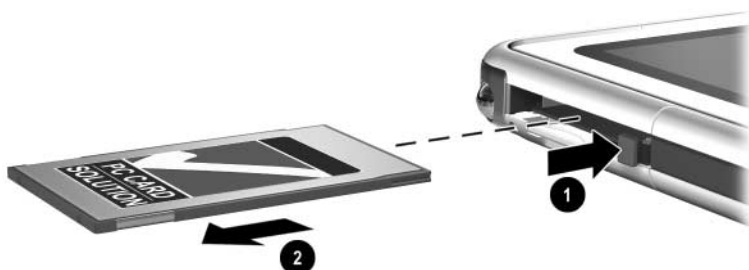
ACHTUNG: Um den Verlust Ihrer nicht gespeicherten Daten oder eine Systemblockierung zu vermeiden, müssen Sie die PC Card deaktivieren, bevor Sie sie entfernen.



Eine eingesteckte PC Card verbraucht Energie, auch wenn sie nicht verwendet wird. Deaktivieren Sie deshalb eine PC Card, die Sie nicht verwenden, um Energie zu sparen.

1. Schließen Sie alle Anwendungen und beenden Sie alle Aktivitäten, die von der PC Card unterstützt werden.
2. Sie können eine PC Card anhalten, indem Sie das Symbol *Hardware sicher entfernen* in der Taskleiste auswählen und den Bildschirmanleitungen folgen. (Um das Symbol *Hardware sicher entfernen* anzuzeigen, wählen Sie das Symbol *Ausgeblendete Symbole einblenden* in der Taskleiste.)

3. Um die PC Card freizugeben, drücken Sie die PC Card-Auswurfaste ❶.
4. Ziehen Sie Karte behutsam heraus ❷.



Entfernen einer PC Card

Verwenden einer SD Card

Eine SD Card ist kleiner als eine PC Card, kann dem Tablet PC-System jedoch ähnliche Funktionen hinzufügen. In der Regel wird eine SD Card verwendet, um Datensicherungs-, WLAN-, Fax/Modem- oder Mobilfunkfunktionalität hinzuzufügen.

Wenn Sie eine SD Card verwenden, empfiehlt HP, das System so oft wie möglich an die externe Stromversorgung anzuschließen. Einige SD Cards verbrauchen viel Strom und können einen Akku schnell leeren.



ACHTUNG: So verhindern Sie einen Datenverlust oder eine Beschädigung einer SD Card:

- Speichern Sie Ihre Daten nur dann auf einer SD Card, wenn der Tablet PC an eine externe Stromquelle angeschlossen ist oder Sie wissen, dass der Akku über ausreichend Restladung verfügt, um den Vorgang zu beenden.
- Fahren Sie den Tablet PC nicht herunter bzw. entfernen Sie die SD Card nicht, bevor alle momentan von der Karte unterstützten Aktivitäten beendet sind.

Konfigurieren einer SD Card

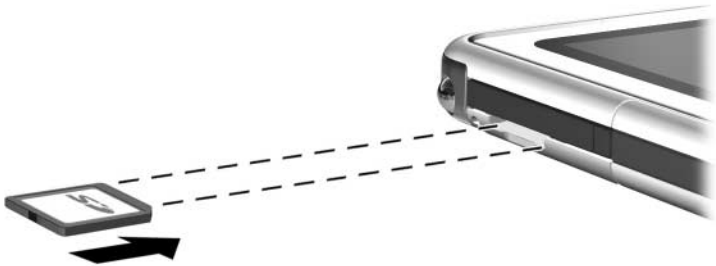
Wenn der Hersteller der SD Card Sie zur Installation kartenspezifische Treiber auffordert, achten Sie darauf, dass Sie nur die vom Betriebssystem Windows XP Tablet PC Edition unterstützten Treiber installieren. Wenn Sie nicht genau wissen, ob die Treiber kompatibel sind, wenden Sie sich an den Hersteller der SD Card.

Einsetzen einer SD Card



ACHTUNG: Schieben Sie eine SD Card vorsichtig und mit minimalem Druck in den Steckplatz, um die Anschlüsse nicht zu beschädigen.

1. Halten Sie die SD Card mit der Beschriftungsseite nach oben, so dass der Anschluss zum Tablet PC zeigt.
2. Drücken Sie die Karte vorsichtig in den SD Card-Steckplatz, bis sie vollständig eingesetzt ist.



Einsetzen einer SD Card

Deaktivieren und Entfernen einer SD Card

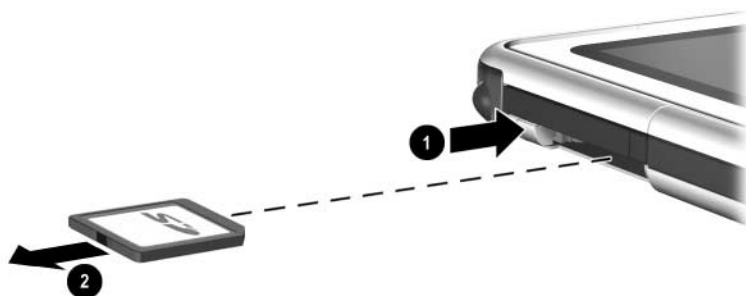


ACHTUNG: Um den Verlust Ihrer nicht gespeicherten Daten oder eine Systemblockierung zu vermeiden, müssen Sie die SD Card deaktivieren, bevor Sie sie herausnehmen.



Eine eingesteckte SD Card verbraucht Energie, auch wenn sie nicht verwendet wird. Um Energie zu sparen, sollten Sie deshalb eine SD Card deaktivieren, wenn sie nicht verwendet wird.

1. Schließen Sie alle Anwendungen und beenden Sie alle Aktivitäten, die von der SD Card unterstützt werden.
2. Sie können eine SD Card anhalten, indem Sie das Symbol *Hardware sicher entfernen* in der Taskleiste auswählen und den Bildschirmanleitungen folgen. (Um das Symbol *Hardware sicher entfernen* anzuzeigen, wählen Sie das Symbol *Ausgeblendete Symbole einblenden* in der Taskleiste.)
3. Um die SD Card zu lösen, drücken Sie die Karte nach innen **1**.
4. Ziehen Sie SD Card dann behutsam heraus **2**.



Entfernen einer SD Card

Vergrößern des Speichers

Sie können den RAM-Speicher (Random Access Memory) im Notebook mit einer optionalen PC Card oder einem optionalen Speichermodul vergrößern.

Der Tablet PC besitzt einen Speichersteckplatz, auf den der Benutzer zugreifen kann. Dieser Steckplatz unterstützt ein PC133-kompatibles Speichermodul mit 128, 256 oder 512 MB.

Anzeigen von Speicherinformationen

Wenn das RAM im System vergrößert wird, vergrößert das Betriebssystem den für die Ruhezustandsdatei reservierten Platz auf der Festplatte.

Wenn nach dem Vergrößern des RAM Probleme beim Ruhezustand auftreten, sollten Sie überprüfen, ob auf Ihrer Festplatte genügend freier Speicherplatz für die größere Ruhezustandsdatei verfügbar ist.

- So zeigen Sie die Größe des RAM im System an:

Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Leistung und Wartung > Symbol System > Registerkarte Allgemein*.

- So zeigen Sie den verfügbaren Speicherplatz auf der Festplatte und den von der Ruhezustandsdatei benötigten Plattenplatz an:

Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Symbol Leistung und Wartung > Symbol Energieoptionen > Registerkarte Ruhezustand*.

Entfernen und Einsetzen eines Speichermoduls



VORSICHT: Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, arbeiten Sie während dieses Verfahrens nur im Speicherfach und im Mini-PCI-Fach. Der Festplattenschacht und die Fächer für Speicher und Mini-PCI sind die einzigen internen Fächer im Tablet PC, die für den Benutzer zugänglich sind. Alle anderen Bereiche, die nur mithilfe von Werkzeugen geöffnet werden können, sollten nur von einem HP Servicepartner gewartet werden.



VORSICHT: Um die Gefahr eines Stromschlags und eine Beschädigung des Tablet PC zu vermeiden, schalten Sie ihn aus, ziehen Sie das Netzkabel ab, und entfernen Sie den Akku, bevor Sie eine Speicherkarte installieren.



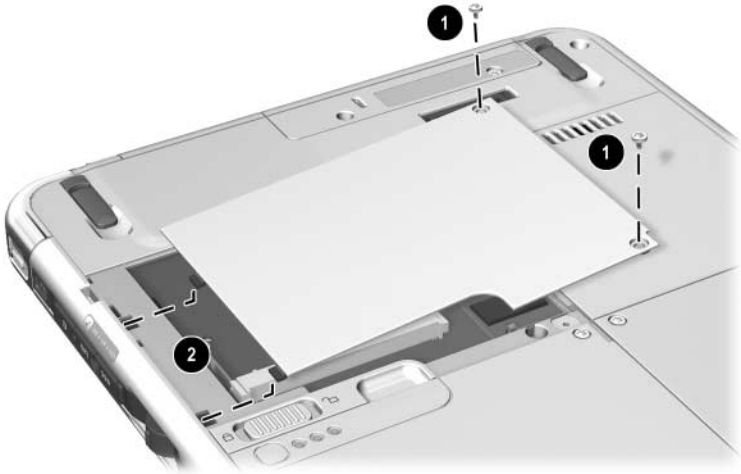
ACHTUNG: So vermeiden Sie eine Beschädigung von elektronischen Bauteilen durch elektrostatische Entladung: Entladen Sie die angesammelte statische Elektrizität, indem Sie einen geerdeten Gegenstand aus Metall anfassen, bevor Sie fortfahren. Weitere Informationen zur Vermeidung von Schäden durch elektrostatische Entladung finden Sie auf dieser CD im Handbuch *Sicherheits- und Zulassungshinweise*.

1. Beachten Sie unbedingt die Anleitungen in den vorhergehenden Warnhinweisen.

Wenn Sie nicht genau wissen, ob der Tablet PC ausgeschaltet oder im Ruhezustand ist, drücken Sie den Betriebsschalter und lassen Sie ihn wieder los. Wenn die Bildschirmanzeige zurückkehrt, speichern Sie Ihre Arbeit, beenden Sie alle Anwendungen, und schalten Sie dann den Tablet PC aus.)

2. Entfernen Sie alle an den Tablet PC angeschlossenen Peripheriegeräte.
3. Ziehen Sie das Netzkabel ab.
4. Entfernen Sie den Akku.
5. Wenn die Tablet PC-Tastatur an den Tablet PC angeschlossen ist, trennen Sie sie ab.

6. Legen Sie den Tablet PC auf die Vorderseite.
7. Entfernen Sie die beiden Befestigungsschrauben **1** des Speicher- bzw. Mini-PCI-Fachs.
8. Schieben Sie die Abdeckung des Speicher- und Mini-PCI-Fachs **2**, heben Sie sie an, und entfernen Sie sie.

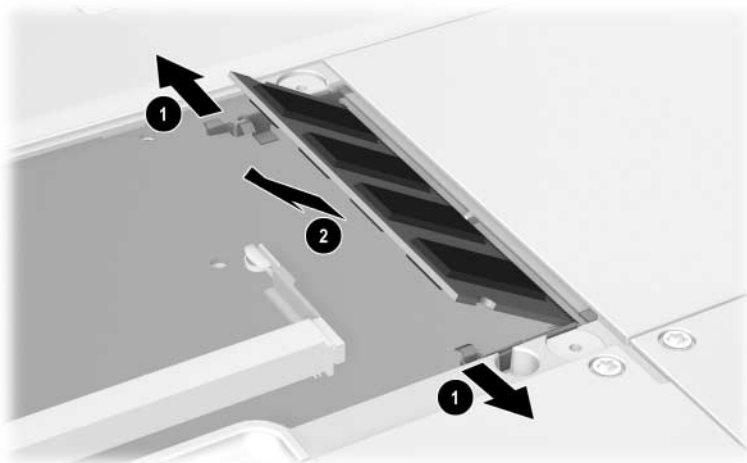


Öffnen des Speicherfachs

9. Entfernen Sie das Speichermodul, bzw. setzen Sie es ein.

So entfernen Sie ein Speichermodul:

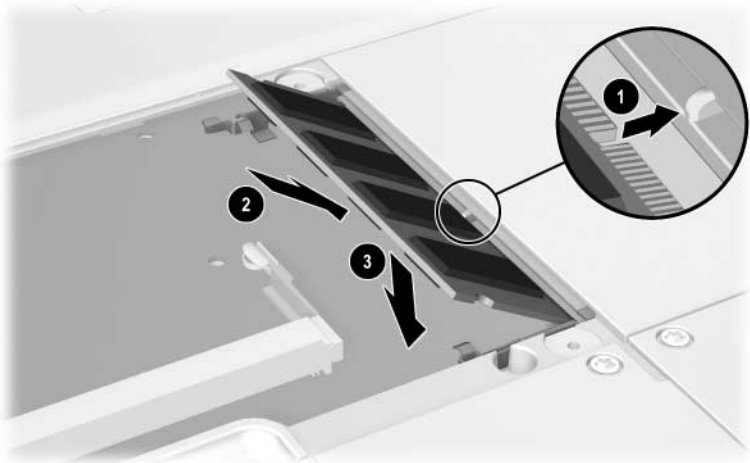
- a. Lösen Sie die Arretierklammern auf beiden Seiten des Speichermoduls ❶. (Das Speichermodul kippt nach oben.)
- b. Fassen Sie das Speichermodul an den Rändern, und ziehen Sie es vorsichtig aus dem Speichersteckplatz ❷.
- c. Bewahren Sie ein entferntes Speichermodul in einem elektrostatischgeschützten Behälter auf.



Entfernen eines Speichermoduls

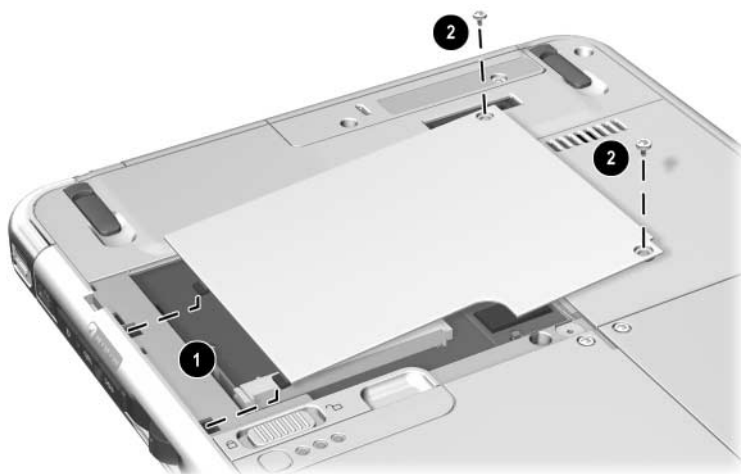
So stecken Sie ein Speichermodul ein:

- a. Richten Sie die codierte (eingekerbte) Kante des Speichermoduls am codierten Bereich im Speichersteckplatz aus **❶**.
- b. Setzen Sie das Speichermodul in einem 45-Grad-Winkel in den Steckplatz ein **❷**.
- c. Drücken Sie das Speichermodul nach unten, bis die Arretierklammern einrasten **❸**.



Einsetzen eines Speichermoduls

10. Richten Sie die Laschen an der Speicherfachabdeckung an den Abdeckungsöffnungen am Tablet PC ❶ aus. Drücken Sie danach die Abdeckung nach unten, bis sie einrastet.
11. Stecken Sie die beiden Befestigungsschrauben, mit denen die Abdeckung von Speicher- und Mini-PCI-Fach am Tablet PC ❷ befestigt wird, wieder ein.



Erneutes Anbringen der Speicherfachabdeckung

Wartung sowie Tipps für Reise und Versand

Pflegen der Software

Folgendes wird von HP empfohlen:

- Installieren Sie alle Software-Updates, sobald sie verfügbar sind. Anleitungen dazu finden Sie auf dieser CD im *Softwarehandbuch*, Kapitel „Software-Updates und Softwarewiederherstellung“.
- Installieren und verwenden Sie Antivirensoftware. Antivirensoftware ist bei den meisten Fachhändlern für Computer oder elektronisches Zubehör erhältlich.
- Sichern Sie Ihre Daten und die Systemsoftware häufig.
 - ❑ Informationen darüber, wie Sie das Datensicherungsprogramm des Betriebssystems verwenden, finden Sie unter *Start > Hilfe und Support > Leistung und Wartung*. Im oberen linken Ausschnitt des Fensters *Leistung und Wartung* aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Backing Up your Data* (Sichern der Daten).
 - ❑ Informationen darüber, wie Sie die optionale Datensicherungssoftware oder -hardware auswählen, erhalten Sie bei einem HP Partner oder Servicepartner.

Schützen von Hardware

Beachten Sie Folgendes, um Ihre Hardware zu schützen und ihre Leistungsfähigkeit auf lange Sicht zu gewährleisten.



ACHTUNG: So verhindern Sie, dass Ihre Hardware beschädigt wird oder Daten verloren gehen:

- Transportieren und bewahren Sie den Tablet PC im Portfolio oder im optionalen Deluxe Portfolio auf.
- Stellen Sie nichts auf den Tablet PC, auch dann nicht, wenn er sich im Portfolio befindet.
- Verwenden Sie den Tablet PC nur auf ausreichend stabilen Flächen und in offenen Bereichen. Achten Sie darauf, dass der Luftstrom nicht durch feste Körper, wie beispielsweise einen benachbarten optionalen Drucker, oder weiche Körper, etwa Teppiche, Bekleidung oder Bettzeug, behindert wird.
- Schützen Sie den Tablet PC vor Flüssigkeiten oder übergroßer Feuchtigkeit.
- Vermeiden Sie es, den Tablet PC längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung, extremen Temperaturen oder starker ultravioletter Strahlung auszusetzen.
- Achten Sie darauf, dass Festplatten und Disketten nicht mit Magnetfeldern in Berührung kommen. Magnetfelder können gespeicherte Daten auf Festplatten und Disketten beschädigen.
- Schalten Sie den Tablet PC aus, wenn er mehr als eine Woche lang nicht benötigt wird.
- Wenn der Tablet PC länger als einen Monat von der externen Stromversorgung getrennt ist, schalten Sie ihn aus, und entfernen Sie den Akku. Informationen darüber, wie Sie den Akku aufbewahren, finden Sie im Kapitel 3, „[Akkus](#)“.

Verwenden von Portfolios

Zum Schutz des Displays des Tablet PC empfiehlt HP, den Tablet PC mit befestigtem Portfolio zu verwenden oder zu transportieren. Zum Lieferumfang des Tablet PC gehört ein dünnes Portfolio, das den Tablet PC oder den an eine optionale Tastatur angeschlossenen Tablet PC schützt.

Ein optionales Executive Portfolio aus Leder bietet zusätzlichen Schutz, Platz für Visitenkarten und weitere Einsteckmöglichkeiten. Es ist in den meisten Ländern erhältlich.

Wenn Sie das Executive Portfolio oder das Workstation Portfolio interessiert, finden Sie Hinweise dazu, wie Sie einen HP Partner oder Servicepartner erreichen, in der mit dem Tablet PC gelieferten Broschüre *Worldwide Telephone Numbers* (Telefonnummern weltweit)

Anbringen eines Portfolios

Wenn Sie nur den Tablet PC verwenden, drücken Sie die beiden Laschen am Portfolio in die beiden allgemeinen Befestigungsöffnungen am Tablet PC.



Position der allgemeinen Befestigungsöffnungen am Tablet PC

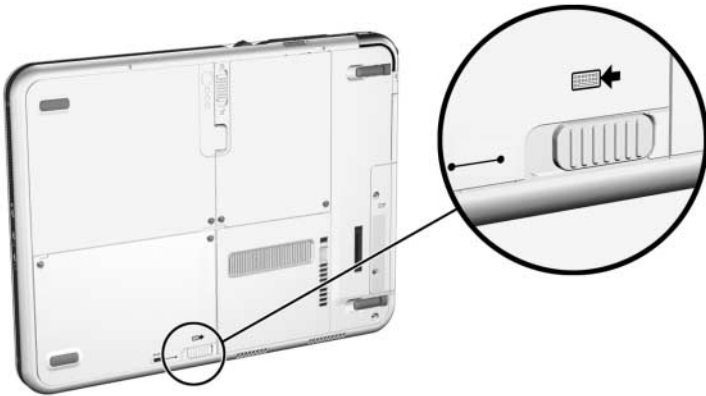
Wenn Sie den Tablet PC mit der Tablet PC-Tastatur verwenden, drücken Sie die beiden Laschen am Portfolio in die beiden allgemeinen Befestigungsöffnungen an der Tastatur.



Position der allgemeinen Befestigungsöffnungen an einer Tablet PC-Tastatur

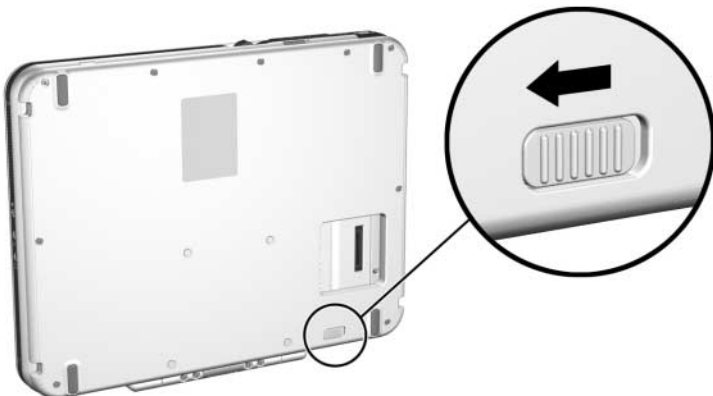
Abnehmen eines Portfolios

Um ein Portfolio vom Tablet PC zu lösen, schieben und halten Sie den Freigabeschalter für angebrachte Vorrichtungen am Tablet PC.



Schieben des Freigabeschalters für angebrachte Vorrichtungen am Tablet PC

Um ein Portfolio von der Tastatur des Tablet PC zu lösen, schieben und halten Sie den Freigabeschalter für angebrachte Vorrichtungen an der Tablet PC-Tastatur.



Schieben des Freigabeschalters für angebrachte Vorrichtungen an der Tablet PC-Tastatur

Reinigen der Hardware



VORSICHT: Um einen Stromschlag oder einen Schaden an den Komponenten zu verhindern, reinigen Sie den Tablet PC erst nach dem:

- Herunterfahren des Tablet PC
- Trennen des Tablet PC von der externen Stromquelle
- Trennen aller an den Tablet PC angeschlossenen Peripheriegeräte mit eigener Stromversorgung



ACHTUNG: Sprühen Sie keine Flüssigkeit auf den Tablet PC. Haushaltslösungsmittel können die Oberflächen des Tablet PC unwiderruflich beschädigen. Flüssigkeit kann die internen Komponenten des Tablet PC oder einer optionalen Tastatur beschädigen.

Reinigen des Displays

Sie können Flecken und Flusen entfernen, indem Sie das Display mit einem weichen, flusenfreien Tuch abwischen, das Sie zuvor mit Wasser oder einem Glassreiniger befeuchtet haben. Alternativ können Sie antistatische Displayreiniger oder bereits angefeuchtete Antistatiktücher zum Abwischen verwenden.

Reinigen einer Tablet PC-Tastatur

Staub, Flusen und andere Rückstände können die Leistung einer optionalen Tablet PC-Tastatur beeinträchtigen. Damit Tasten nicht hängen bleiben oder überhaupt nicht mehr funktionieren, reinigen Sie die Tastatur regelmäßig mit einer Druckluftdose mit einem Sprühaufsatz. Sprühen Sie die Druckluft unten um den Sockel der einzelnen Tasten.

Die Oberfläche der Tasten reinigen Sie mit einem weichen, feuchten und flusenfreien Tuch.



Wenn Sie die Tastatur mit einem Haushalts-Staubsauger reinigen, verteilen Sie möglicherweise Staub usw., anstatt ihn zu entfernen.



Reinigen einer Tablet PC-Tastatur mit einer Druckluftdose

Austauschen von Hardware

Austauschen der Systemfestplatte

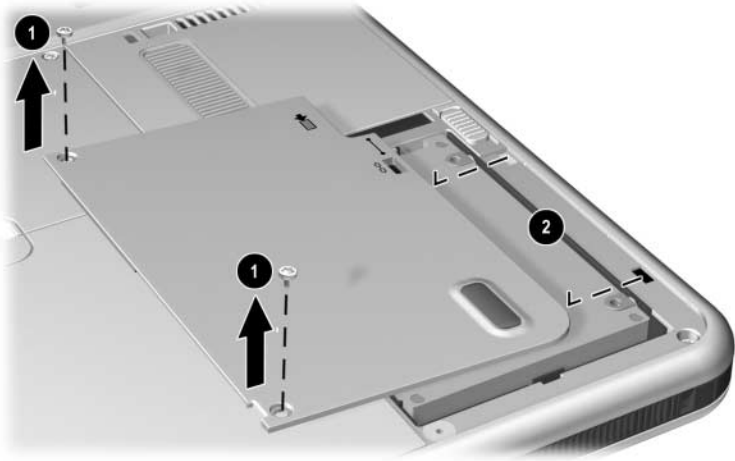
Die Systemfestplatte ist die Festplatte im Festplattenschacht. Entfernen Sie die Systemfestplatte nur zur Reparatur, oder um sie auszutauschen.



ACHTUNG: So verhindern Sie eine Systemblockierung und den Verlust von Daten:

- Schalten Sie den Tablet PC aus, bevor Sie die Systemfestplatte austauschen. Entfernen Sie die Systemfestplatte nicht, wenn der Tablet PC eingeschaltet oder im Standbymodus oder Ruhezustand ist.
 - Sie können prüfen, ob der Tablet PC ausgeschaltet und nicht im Ruhezustand ist, indem Sie den Betriebsschalter drücken und freigeben. Wenn die Bildschirmanzeige zurückkehrt, speichern Sie Ihre Arbeit, beenden Sie alle Anwendungen, und schalten Sie dann den Tablet PC aus.
-

1. Speichern Sie Ihre Daten, und fahren Sie anschließend den Tablet PC herunter.
2. Legen Sie den Tablet PC auf die Vorderseite.
3. Entfernen Sie die beiden Befestigungsschrauben des Festplattenschachts ❶.
4. Schieben Sie die Abdeckung des Festplattenschachts, heben Sie sie an, und entfernen Sie sie ❷.

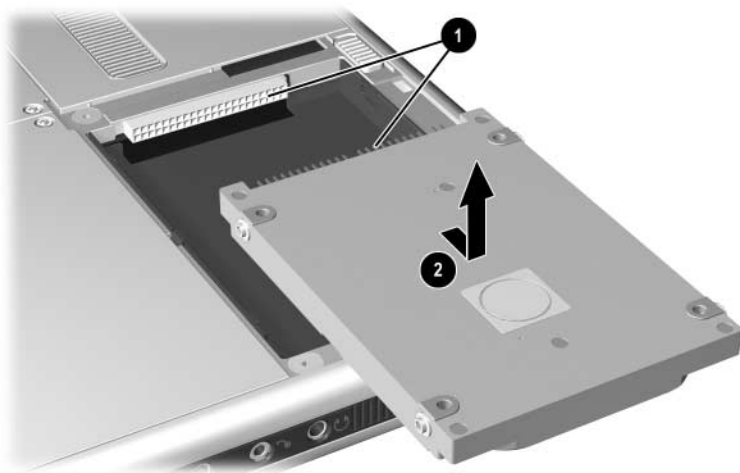


Entfernen der Abdeckung des Festplattenschachts



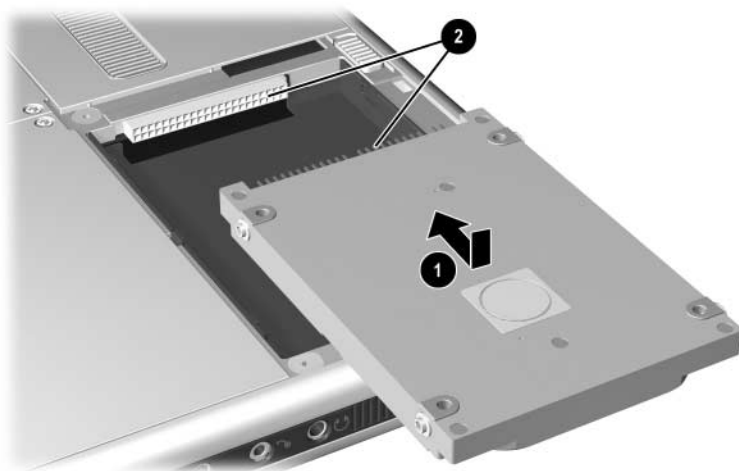
ACHTUNG: Die Anschluss-Pins am Festplattenlaufwerk sind lediglich für die wenigen Eingriffe ausgelegt, die zur Reparatur oder zum Austausch des Geräts erforderlich sind. Damit die Anschlüsse der Festplatte nicht beschädigt werden, achten Sie darauf, sie nicht zu verbiegen, wenn Sie die Festplatte entfernen.

5. Um das Festplattenlaufwerk zu entfernen, lösen Sie behutsam die Laufwerksanschlüsse **1**, indem Sie das Festplattenlaufwerk zur Unterkante des Tablet PC schieben.
6. Nehmen Sie das Laufwerk aus dem Schacht heraus **2**.



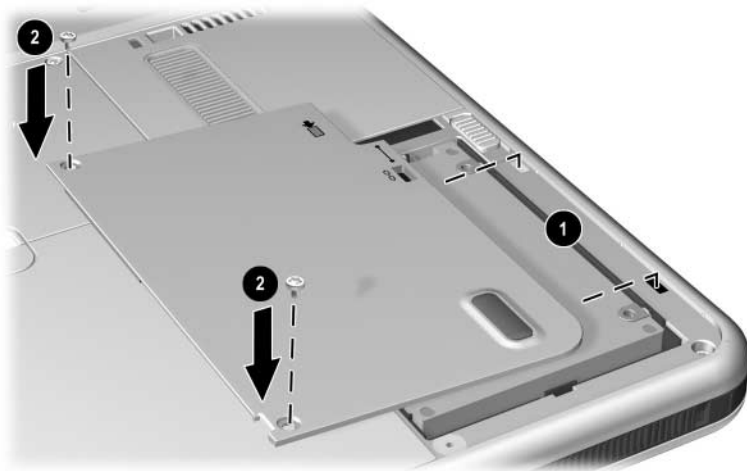
Entfernen einer Systemfestplatte aus dem Festplattenschacht

7. Um die Ersatzfestplatte einzusetzen, heben Sie sie in den Festplattenschacht **❶**. Schieben Sie dann die Anschlüsse der Festplatte in die Richtung der Anschlüsse im Schacht **❷**, bis sie einschnappen und das Laufwerk richtig sitzt.



Einsetzen einer Systemfestplatte in den Festplattenschacht

8. Richten Sie die Laschen an der Abdeckung des Festplattenschachts an den Abdeckungsöffnungen am Tablet PC **1** aus. Drücken Sie danach die Abdeckung nach unten, bis sie einrastet.
9. Stecken Sie die beiden Befestigungsschrauben, mit denen die Abdeckung am Tablet PC **2** befestigt wird, wieder ein.



Erneutes Anbringen der Abdeckung des Festplattenschachts

Ersetzen einer Pointing Stick-Kappe

Zwei Ersatzkappen für den Pointing Stick werden mit der optionalen Tablet PC-Tastatur ausgeliefert. So ersetzen Sie eine abgenutzte Pointing Stick-Kappe:

1. Wenn die Tastatur an den Tablet PC angeschlossen ist, schalten Sie ihn aus.
2. Ziehen Sie die abgenutzte Kappe vorsichtig vom Pointing Stick ab.
3. Setzen Sie stattdessen die Ersatzkappe auf.



Ersetzen der Pointing Stick-Kappe

Vorbereiten des Tablet PC auf den Versand oder die Reise

1. Sichern Sie Ihre Daten.
2. Entfernen Sie ggf. die PC Card oder SD Card.
3. Docken Sie den Tablet PC von der optionalen Docking Station ab (falls angeschlossen).
4. Schalten Sie alle eventuell vorhandenen optionalen externen Geräte (z. B. Kopfhörer, externe MultiBay) aus, und ziehen Sie die Verbindungskabel zum Tablet PC ab. (Der Tablet PC muss nicht von der optionalen Tablet PC-Tastatur getrennt werden.)
5. Fahren Sie den Tablet PC herunter.
6. Wenn der Tablet PC länger als einen Monat nicht an das Stromnetz angeschlossen sein wird, schalten Sie ihn aus. Entnehmen Sie alle Akkus, und bewahren Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort auf.
7. Wenn Sie den Tablet PC versenden, stecken Sie ihn in ein Portfolio, legen Sie ihn in die Originalverpackung oder eine ähnliche Schutzverpackung und beschriften Sie das Paket als „ZERBRECHLICH“.

Reisen mit dem Tablet PC

Checkliste für unterwegs

- Nehmen Sie eine Sicherungskopie Ihrer Daten mit.
Verpacken Sie die Sicherungskopie nicht zusammen mit dem Tablet PC.
- Tragen Sie den Tablet PC im Handgepäck. Geben Sie ihn nicht zusammen mit anderen Gepäckstücken auf.
- Wenn Sie auf ein optisches Laufwerk zugreifen können, sollten Sie auch die *Documentation Library* CD mitnehmen. Ansonsten schlägt HP vor, den Abschnitt „[Kontaktieren von HP](#)“ weiter unten in diesem Kapitel auszudrucken und mitzunehmen.
- Setzen Sie den Tablet PC, die Festplatte oder Disketten keiner magnetischen Sicherheitseinrichtung aus.
 - ❑ Das Sicherheitsgerät, mit dem das Handgepäck auf Förderbändern durchleuchtet wird, arbeitet mit Röntgenstrahlen und ist deshalb für den Tablet PC und die Laufwerkmedien ungefährlich.
 - ❑ Sicherheitsschleusen und Handsucher sind magnetisch und können den Tablet PC, Festplatten oder Disketten beschädigen.
- Wenn Sie den Tablet PC während des Flugs benutzen möchten, müssen Sie sich zuvor bei der Fluggesellschaft erkundigen, ob dies zulässig ist. Dies liegt im Ermessen der Fluggesellschaft.
- Falls Sie in Länder mit extremen klimatischen Bedingungen reisen, Sie den Abschnitt „[Betriebsumgebung des Tablet PC](#)“ im Kapitel „Technische Daten“.

■ Internationale Reisen:

- ❑ Wenn Sie ein internes Modem verwenden möchten, lesen Sie im Kapitel 6, „[Internes Modem](#)“, die Informationen zur Verwendung von Adaptern und länderspezifischen Konfigurationen nach. Wenn Sie die *Documentation Library* CD nicht mitnehmen, können Sie den Abschnitt „[Lösen von Verbindungsproblemen auf Reisen](#)“ daraus ausdrucken und mitnehmen.
- ❑ Informieren Sie sich anhand eines Reiseführers über die Zollbestimmungen des Ziellandes.
- ❑ Die Voraussetzungen hinsichtlich Netzkabel und Adapter für die bereiste Region können Sie bei jedem Elektronik-Fachhändler oder HP Partner oder Servicepartner erfragen. (Spannung, Frequenz und Stecker unterscheiden sich in den verschiedenen Ländern.) Hinweise dazu, wie Sie sich an einen HP Partner oder Servicepartner in Ihrer Nähe wenden, finden Sie in der Broschüre *Worldwide Telephone Numbers* (Telefonnummern weltweit), die mit dem Tablet PC geliefert wird.



VORSICHT: Verwenden Sie für den Anschluss des Tablet PC an das örtliche Stromnetz keine Spannungskonverter, die für Elektrokleingeräte wie Rasierer angeboten werden. Es kann sonst zu Feuer, elektrischen Schlägen oder Beschädigungen kommen.

Kontaktieren von HP

Abrufen von Hilfe über das Internet

Wenn Sie einen Internetzugang haben, können Sie über HP Hilfe und Support die meisten Probleme lösen, die auf Reisen mit dem Tablet PC auftreten können.

Unter HP Hilfe und Support finden Sie Links zu bestimmten Bereichen auf der HP Website (<http://www.hp.com>). Dort können Sie:

- alle Dokumentationen, die zum Lieferumfang des Tablet PC gehören, sowie alle Informationen über den Tablet PC wie technische Daten, White Papers und Hinweise für Kunden finden (nicht alle Sprachversionen sind online erhältlich).
- einen Online-Service-Vorgang mit einem Mitarbeiter der HP Kundenunterstützung einleiten.
- die neuesten Treiber, Utilities und andere Software-Updates für Ihren Tablet PC herunterladen.
- die *HP Support Software* CD abonnieren.

Um Zugriff auf die Links und auf eine Beschreibung der Optionen, die über diese Links zur Verfügung gestellt werden, zu erhalten, wählen Sie *Start > HP Hilfe und Support*. Das Menü *HP Hilfe und Support* wird im linken Fensterausschnitt angezeigt.

Nicht in jedem Land stehen alle Links zur Verfügung, und die meisten Sites stehen nur in einigen Sprachen zur Verfügung.

So erhalten Sie Hilfe ohne das Internet

Wenn Sie Hilfe benötigen und nicht auf das Internet zugreifen können:

- So können Sie Informationen zur Fehlerbeseitigung erhalten:
 - ❑ Lesen Sie das *Fehlerbeseitigungshandbuch* auf dieser CD.
 - ❑ Lesen Sie das Kapitel „Lösen von Problemen“ im Handbuch *Einführung*, dessen gedruckte Ausgabe zum Lieferumfang des Tablet PC gehört.
- So erhalten Sie eine Liste der Telefonnummern des Technischen Kundendienstes auf der ganzen Welt:
 - ❑ Wählen Sie *Start > Systemsteuerung > Leistung und Wartung > Symbol System*. Wählen Sie im unteren Bereich des Fensters *Systemeigenschaften* die Schaltfläche *Supportinformationen*.

Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre *Worldwide Telephone Numbers* (Telefonnummern weltweit), die dem Tablet PC beiliegt.

Technische Daten

Die Informationen in diesem Kapitel können hilfreich sein, wenn Sie den Tablet PC auf Auslandsreisen mitnehmen oder unter extremen Umweltbedingungen verwenden möchten.

Abmessungen von Tablet PC und Tablet PC-Tastatur


Dimension	Metrisch	US-Maß- einheiten
Höhe	2,1 cm	0,8 Zoll
Breite	21,0 cm	8,3 Zoll
Tiefe	27,1 cm	10,8 Zoll

Betriebsumgebung des Tablet PC

Wert	Metrisch	US-Maßeinheiten
Temperatur		
Betrieb	10 bis 35 °C	50 bis 95 °F
Lagerung	-10 bis 60 °C	14 bis 140 °F
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Betrieb	10 bis 90 %	10 bis 90 %
Lagerung	5 bis 90 %	5 bis 90 %
Maximale Höhenlage (ohne Druckausgleich)		
Betrieb	3.048 m	10.000 Fuß
Lagerung	9.144 m	30.000 Fuß

Nominale Eingangsleistung des Tablet PC

Der Tablet PC wird mit Gleichstrom betrieben, der aus einer Wechsel- oder Gleichstromquelle stammen kann.

Eingangsleistung	Nennwert
Betriebsspannung	100–120/220–240 V _{eff}
Betriebsstrom	1,7/0,85 A (effektiv)
Betriebsfrequenzbereich	50 bis 60 Hz WS
Bei Betrieb über eine Gleichstromquelle	18,5 V max.
 Dieses Gerät wurde für IT-Stromversorgungsnetze in Norwegen mit einer Spannung zwischen Phasen von nicht mehr als 240 V _{eff} entwickelt.	

Technische Daten des Modems

Dieser Tablet PC wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B.

Wert	Technische Daten	
Temperatur		
Betrieb	10 bis 40 °C (50 bis 104 °F)	
Lagerung	-20 bis 60 °C (-4 bis 140 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Betrieb	10 bis 90 %	
Lagerung	5 bis 90 %	
Schnittstellen	Datenübertragungs-anschluss	Standard-RJ-11-Anschluss
	Host-Anschluss	Mini PCI, Typ III
Spannungsaufnahme	+3,3 V ±5 %, +3,3 Vaux ±5 %,	

Weitere umgebungsspezifische Informationen

Die technischen Daten in diesem Kapitel enthalten Angaben über den Betrieb des Tablet PC unter extremen äußeren Bedingungen.

Informationen darüber, wie Sie den Akku aufbewahren, finden Sie im Kapitel „Akkus“ unter [„Aufbewahren von Akkus“](#).

Informationen über den Tablet PC und Sonnenlicht, UV-Licht, Röntgenstrahlen oder Magnetfelder finden Sie im Kapitel „Wartung sowie Tipps für Reise und Versand“ unter [„Schützen von Hardware“](#).

Index

A

Abmessungen, Tablet PC 11–1

Absturz, System 2–13

Adapter

Für Modem. *Siehe*

Modemadapter

Für Netzkabel. *Siehe* Netzteil

Zum Anschließen des Netzteils
an eine Steckdose
(nur Japan) 1–21

Akku, Überbrückung 3–15

Akkuanzeige 1–2

Akkufach

Befestigungsöffnungen 3–4

Einsetzen eines Akkus 3–4

Entfernen der Akku-

Sicherungsschraube 3–6

Entfernen eines Akkus 3–2

Entriegelungsschieber 1–15

Etikett mit Microsoft

Echtheitszertifikat,
innen 1–17

Akkus

Aufbewahren 3–1, 3–22

Einsetzen 3–4

Entriegelungsschieber 1–15

Entsorgen 3–23

Kalibrieren 3–17

Laden 3–8

Laschen 3–4

Quick Check Funktion 3–12

Recycling 3–23

Sicherungsschraube 3–6

Taste und eingeschaltete
Anzeigen 3–12

Überwachen
des Ladestands 3–10

Akkustrom

Betrieb von Tablet PC mit 3–1

Ein-/Ausschalten 3–1

Einsparen von Energie 3–20

Low-Battery-

Modus 3–13, 3–14

Aktivierungsprogramme,
PC Card 9–2

Allgemeine

Befestigungsöffnungen

Am Tablet PC 1–9

An der Tablet PC-
Tastatur 1–26

Analoge Telefonleitungen 6–6

Angebrachte Vorrichtungen,
Freigabeschalter

Am Tablet PC 1–14, 8–9

An der Tablet PC-
Tastatur 1–26

Anschluss

für externe MultiBay 1–11

Anschlüsse

Anschlussverfahren 8–1

Docking 1–14

Externe MultiBay 1–11

Externer Monitor 1–11

Laufwerk 4–4

Modem 6–2

Netzwerk 1–20

Tastatur 1–9

Telefon 1–20

USB 8–2

Wechselstrom 1–11

Siehe auch Buchse;

Verschlüsse

für Tablet PC-Tastatur

Antennen 1–7, 1–10

Antivirensoftware 10–1

Anwendungen. *Siehe* Software

Anwendungstaste 1–23

Anzeigergeräte, verwalten 8–1

AT-Befehle 6–9

Audio-Ausgangsbuchse 5–6

Audiogeräte, externe

Anschließen 8–1

Buchsen für 5–6

Ausschalten des Tablet PC 2–13

Auswurfaste

Diskettenlaufwerk 4–8

Optisches Laufwerk 4–6

PC Card 9–4

AutoPlay 4–9

B

Batterieanzeige 3–10

Bedienelemente, Befehl 2–7

Befehle, AT 6–9

Befehls-Bedienelemente

Kurzreferenz 2–8

Position 2–7

Verfahren 2–10

Betriebs-/Standbyanzeige 1–4

Betriebssystem, Nummer des

Produktschlüssels 1–17

Betriebsumgebung, technische

Daten 11–1, 11–2

Biometrische Identifikation,

PC Cards 9–1

Blockierung, System 1–4

Buchse

Anschlussverfahren 8–1

Audioausgang 5–6

Mikrofon 5–6

Nebenstellenanlage 6–6

RJ-11-Telefon 6–2

RJ-45-Netzwerk 7–2

Sprechgarnitur 5–6

Siehe auch Anschlüsse

C

Card and Socket Services,

PC Card 9–2

CD/DVD, Diskette.

Siehe Laufwerkmedien

CD-/DVD-Laufwerk,

Diskettenlaufwerk.

Siehe Laufwerke

CD-ROM, CD-RW-Laufwerke.

Siehe Laufwerke

CDs aus dem Lieferumfang

des Tablet PC 1–19

CDs, CD-RWs. *Siehe*

Laufwerkmedien

D

Datensicherungssoftware 10–1

Dial, Jog

Beschreibung 2–15

Position 2–7

Digitale Telefonleitungen 6–6

Display, reinigen 10–6

Display-Schutzvorrichtung

Allgemeine Befestigungs-
öffnungen 1–9, 1–26

Befestigungsöffnungen,
am Tablet PC 1–9

Im Lieferumfang der Docking
Station enthalten 1–9

Öffnungen, an
der Tablet PC-Tastatur 1–26

Docking

Anschluss 1–14

Anschlussdurchgang 1–26

Befestigungsöffnungen 1–8

Positionieröffnungen 1–24

Vertiefung

für die Verriegelung 1–14

Docking Station

Audio-Ausgangsbuchse 5–4

Docking-Anschluss 1–14

Docking-Positionier-
öffnungen 1–8, 1–24

Unterstützte Laufwerke 4–1

DVD, DVD/CD-RW-Laufwerk.

Siehe Laufwerke

DVDs, CD-RWs. *Siehe*

Laufwerkmedien

E

Eingabe, Befehl 2–15

Einsparen, Energie 3–20

Einstellung, Neigung 1–25

Elektrostatische Entladung 9–8

Esc-Taste

Position 1–6

Verfahren 2–14

Etikett

Drahtloses Gerät,

Zulassung 1–17

Microsoft

Echtheitszertifikat 1–17

Modemzulassungen 1–17

Produktinformationen 1–17

System 1–17

Externe Geräte

Anschließen, Trennen 8–1

USB 8–2

Siehe auch Anschlüsse;

Buchse; Verschlüsse für
die Tablet PC-Tastatur;

Spezifische Gerätetypen

Externe MultiBay

Anschlüsse für 1–11

Unterstützte Laufwerke 4–1

Externer Monitor, Anschluss 1–11

F

F11/F12-Taste

Reagieren auf die Network
Service Boot

Eingabeaufforderung 7–5

Verfahren 2–26

Fach für Speicher 1–16, 9–9

FDD-Laufwerk
 (Floppy-Laufwerk).
Siehe Laufwerke

Fehlerbeseitigung
 Informationsquellen 10–17
 Modemprobleme,
 auf Reisen 6–6

Festplatte (HDD).
Siehe Festplatte, System

Festplatte, System
 Anzeigen des freien
 Speicherplatzes 9–7
 Austauschen 10–8
 Befestigungsschraube 10–9
 Definition 4–3
 Speicherplatzbedarf für
 Ruhezustandsdatei 9–7
Siehe auch Laufwerke

Festplattenschacht
 Abdeckung 10–8
 Abdeckungssicherungsschrauben 10–8
 Austauschen der
 Systemfestplatte 10–8

Feststelltaste, LED 1–22

Fn, spezifische Funktionen von
 An der Tablet PC-Tastatur 2–24, 2–26
 Auf Bildschirmtastatur 2–20

Freigaberiegel, Akku 3–3

Freigabeschalter für angebrachte
 Vorrichtungen
 Am Tablet PC 1–14, 8–9
 An der Tablet PC-Tastatur 1–26

Funktionstasten (F1, F2 etc.)
 Standardfunktionen 1–23
 Zugreifen auf F12 auf der
 Tablet PC-Tastatur 2–26
 Zugreifen, auf
 Bildschirmtastatur 2–20

Füße, zum Kippen
 und Aufstellen 1–18

G

Gerätetreiber
 Aktualisieren 10–17
 Für externe Geräte 8–1
 Modem 6–1
 Netzwerk 7–1
 PC Card 9–2
 SD (Secure Digital) 9–5
 USB 8–2

Gleichstromkabel 1–11

H

Haken, Tastatur 1–25, 8–4

Halter, Stift 2–6

Herunterfahren
 des Tablet PC 2–13

Hochformat
 Definition 2–17
 Rotieren-Taste 1–3

Hochformat-Ansicht, Primär
 und Sekundär 2–17

Höhenlage, technische Daten 11–2

HP Support Software CD 10–17

Hub, USB 8–2

Hülle 10–3

I

- Impulsverfahren 6–7
- Internes WLAN-Gerät
 - Antennen 1–7, 1–10
 - Dokumentation 7–6
 - Optimieren
 - von Übertragungen 1–7
- Internes WLAN-Gerät,
 - Betriebsanzeige 1–2

J

- Japan-spezifischer
 - Steckdosenadapter 1–21
- Jog Dial
 - Position 1–7
 - Verfahren 2–15
- Journal Anwendung 2–11
- Journal Starttaste
 - Position 1–3
 - Verfahren 2–11

K

- Kabel
 - Gleichstrom 1–11
 - Modem 1–20, 6–3
 - Modem- und Netzkabel,
 - Unterschiede 1–20
 - Netzwerk 1–20, 7–2
 - Sicherheit 8–10
- Kabelschloss,
 - Diebstahlsicherung 8–10
- Kalibrierung
 - Akkus 3–17
 - Stift 2–5
- Kappe,
 - für Pointing Stick ersetzen 10–13

Karte

- Mini-PCI 1–16, 7–6
- Modem 6–1
- Kein Freizeichen,
 - Fehlermeldung 6–7
- Kfz-/Flugzeugkabel
 - Anschließen 3–16
 - Unterstützte Funktionen 3–9
 - Wechselstromanschluss 1–11
- Kfz-Adapter/Ladegerät
 - Anschließen 3–16
 - Unterstützte Funktionen 3–8
 - Wechselstromanschluss 1–11
- Kopfhörer
 - Anschließen 5–7, 8–1
 - Audio-Ausgangsbuchse 5–6
- Kritischer Low-Battery-Modus
 - Position 3–14
 - Wiederherstellen von 3–16

L

- LAN. *Siehe* Internes
 - WLAN-Gerät; Netzwerk
- Landesspezifischer Modemadapter
 - Anschließen 6–4
 - Konfigurieren von Software
 - zur Verwendung mit 6–5
 - Lieferumfang
 - des Tablet PC 1–21
 - Wann erforderlich 6–2
- LAN-Verbindungs-LEDs 7–3
- Laufwerke
 - Auswirkungen der Flughafen-Sicherheitsmaßnahmen 4–4
 - Hinzufügen zum System 4–1
 - Typen und Begriffe 4–3

- Umgang 4–4
- Unterstützte 4–1
- USB 8–2
- Versenden 4–4
- Siehe auch* Festplatte, System
- Laufwerkmedien
 - Abspielen 4–11
 - Anzeigen des Inhalts 4–9
 - Auswirkungen der Flughafen-Sicherheitsmaßnahmen 4–4
 - Auswirkungen von
 - Standbymodus und Ruhezustand 4–9
 - Einlegen einer CD oder DVD 4–5
 - Einlegen einer Diskette 4–8
 - Entfernen einer CD oder DVD (mit Stromversorgung) 4–6
 - Entfernen einer CD oder DVD (ohne Stromversorgung) 4–7
 - Entfernen einer Diskette 4–8
 - Typen und Begriffe 4–3
 - Umgang 4–10
- Lautsprecher, extern
 - Anschließen 5–7, 8–1
 - Audio-Ausgangsbuchse 5–6
- Lautsprecher, intern 5–4
- Lautstärkeregler
 - Anpassen der Lautstärke 5–1
 - Einsparen von Energie 3–21
- LEDs
 - Akku 1–2
 - Akku, Quick Check 3–12
 - Betrieb/Standbymodus 1–4
 - Feststelltaste 1–22
 - LAN-Verbindung 7–3
 - Netzteil 1–2
 - Wireless LAN, Betrieb 1–2
- Lernprogramme
 - Journal 2–11
 - Tablet PC
 - Input Panel 2–10, 2–11
- Local Area Network *Siehe* Internes WLAN-Gerät; Netzwerk
- Low-Battery-Modus
 - Maßnahmen 3–16
 - Position 3–13
- Luftfeuchtigkeit, technische Daten 11–2
- Lüftungsschlitz 1–10
- M**
 - Magnetfelder, Auswirkungen auf Hardware 10–15
 - Maus, extern
 - Festlegen der Einstellungen 2–1
 - Unterstützte 2–1
 - USB-Anschlüsse 8–2
 - Medien, Laufwerk
 - Anzeigen des Inhalts 4–9
 - Software 4–11
 - Typen und Begriffe 4–3
 - Umgang 4–10
 - Vermeiden des Standbymodus oder Ruhezustands während der Verwendung 4–9
 - Medienauswurf Taste 4–8
 - Mikrofon, extern
 - Anschließen 5–8, 8–1
 - Mikrofonbuchse 5–6
 - Mikrofon, intern 5–5

Modem, intern
 Festlegen der
 landesspezifischen
 Einstellungen 6–5
 Karte 6–1
 Reiseverbindung,
 Fehlerbeseitigung 6–6
 Technische Daten 6–1, 11–3
 Verwenden während einer
 Netzwerkverbindung 7–1
Modemadapter
 Anschließen 6–4
 Konfigurieren von Software
 zur Verwendung mit 6–5
 Lieferumfang 1–21
 Wann erforderlich 6–2
Modembefehle 6–9
Modemkabel
 Anschließen 6–2
 Lieferumfang 1–20
 Netzwerkkabel 1–20
 Rauschunterdrückung,
 Schaltung 6–3
 RJ-11-Telefonbuchse 1–11
Modul, Speicher 9–7
Monitor, extern
 Anschließen 8–1
 Anschluss
 für externen Monitor 1–11
 Anzeige auf 8–1

N

Neigung
 Einstellung 1–25
 Füße 1–18
Netzkabel 1–20
 Siehe auch Kabel

Netzteil
 Anschließen 3–16
 LED 1–2
 Position 1–21
 Trennen 3–1
 Wechselstromanschluss 1–11
Netzwerk
 Hardware und Software,
 inbegriffen 7–1
 Herstellen und Trennen
 der Verbindung 7–3
 LAN-LEDs 7–3
 Service Boot
 Eingabeaufforderung 7–5
 Verbindungs-
 spezifikationen 7–1
 Verwenden des internen
 Modems
 bei Verbindung mit 7–1
 Zugriff beim Start 7–4
Netzwerkkabel
 Anschließen 7–2
 Lieferumfang 1–20
 Rauschunterdrückung,
 Schaltung 7–2
 RJ-45-Netzwerkbuchse 1–11
 Unterschied
 zu Modemkabel 1–20

Ö

Öffnungen
 Akkufach 3–4
 Allgemeine
 Befestigungsöffnungen,
 am Tablet PC 1–9

- Allgemeine
 - Befestigungsöffnungen, an der Tablet PC-Tastatur 1–26
- Diebstahlsicherung 8–10
- Display-Schutzvorrichtung, am Tablet PC 1–9
- Display-Schutzvorrichtung, an Tastatur 1–26
- Docking, Positionierung 1–8
- Passstift 1–9
- PC Card 9–3
- Speicher 9–7
- Optischer Datenträger. *Siehe* Laufwerkmedien
- Optisches Laufwerk. *Siehe* Laufwerke
- Outlook 2–11
- P**
- PC Card
 - Aktivierungsprogramme und Card and Socket Services 9–2
 - Anhalten 9–3
 - Auswurf Taste 9–4
 - Einsetzen 9–3
 - Entfernen 9–4
 - Funktionen 9–1
 - Microdrive 4–1
- PC Cards
 - der Typen I, II und III 9–2
- Peripheriegeräte
 - Anschließen, Trennen 8–1
 - USB 8–2
 - Siehe auch* Anschlüsse; Buchse; Verschlüsse für die Tablet PC-Tastatur; *Spezifische Gerätetypen*
- Pointing Stick-Kappe
 - Austauschen 10–13
 - Ersatzteile im Lieferumfang 1–27
- Portfolios
 - Anbringen 10–3
 - Executive 10–3
 - Lieferumfang des Tablet PC 10–3
 - Lösen 10–5
 - Verwenden 10–3
- Positionierung
 - Laschen, Akku 3–4
 - Öffnungen, Akkufach 3–4
 - Öffnungen, Docking 1–8, 1–24
 - Passstift 1–25
 - Passstiftöffnung 1–9
- Produktschlüssel 1–17
- Projektor
 - Anschließen 8–1
 - Anzeige auf 8–1
 - Externer Monitor, Anschluss 1–11
- PXE-Server (Preboot eXecution Environment) 7–4
- Q**
- Q Menu
 - Beschreibung 2–12
 - Helligkeit 3–21
 - Intern und extern 8–1
 - Lautstärkeregler 5–3
 - Menü 1–6
 - Nur extern 8–1
- Q Menu-Taste
 - Position 1–6
 - Verfahren 2–12

-
- Querformat
 - Definition 2–17
 - Rotieren-Taste 1–3
 - Querformat-Ansicht,
 - Primär und Sekundär 2–17
 - Quick Check, Akku 3–12
 - R**
 - Rauschunterdrückung, Schaltung
 - Am Modemkabel 6–3
 - Am Netzwurkkabel 7–2
 - Recycling eines Akkus 3–23
 - Reisen mit dem Tablet PC
 - Akku, Temperatur 3–22
 - Anschließen
 - des Modems 6–2, 6–5
 - Betriebsumgebung,
 - technische Daten 11–2
 - Drahtloses Gerät,
 - Zulassungsetikett 1–17
 - Kfz-/Flugzeugkabel 3–16
 - Kfz-Adapter/Ladegerät 3–16
 - Modemzulassung, Etikett 1–17
 - Reset (Notabschaltung) 2–13
 - RJ-11-Telefonbuchse
 - Anschließen 6–2
 - Modemkabel 1–20
 - RJ-45-Netzwurkbuchse
 - Anschließen 7–2
 - Netzwurkkabel 1–20
 - Röntgenstrahlen, Auswirkungen
 - auf Hardware 10–15
 - Rotationsscheibe 1–24
 - Rotieren-Taste
 - Festlegen
 - der Einstellungen 2–16
 - Position 1–3
 - Verfahren 2–11
 - RPL-Server
 - (Remote Program Load) 7–4
 - Ruhezustand
 - Beenden 3–17
 - Einleiten 3–17
 - Einleiten bei kritischem
 - Low-Battery-Modus 3–14
 - Erkennen 10–8
 - Vermeiden während der
 - Wiedergabe von Medien 4–9
 - S**
 - Schalter
 - Freigabe für angebrachte
 - Vorrichtungen,
 - am Tablet PC 1–14
 - Freigabe für angebrachte
 - Vorrichtungen,
 - an Tastatur 1–26
 - Stromversorgung 1–4
 - Siehe auch* Riegel; Tasten
 - Schaltung, Rauschunterdrückung
 - Am Modemkabel 6–3
 - Am Netzwurkkabel 7–2
 - Scheibe, Rotation 1–24
 - Schlafmodus. *Siehe*
 - Standbymodus
 - Schloss, Diebstahlsicherung 8–10
 - SD Card (Secure Digital)
 - Anhalten 9–6
 - Funktionen 9–4
 - Stromverbrauch,
 - Überlegungen 9–4, 9–6
 - Treiber 9–5
-

Secure Digital Card,
 Siehe SD Card (Secure Digital)
Seriennummer 1–17
Server, Netzwerk 7–4
Setup Utility
 Netzwerkeinstellungen 7–4
 Zugreifen 7–4
 Zurücksetzen
 des Tablet PC 2–14
Sicherheit
 Diebstahlsicherung 8–10
 Schraube, Akku 3–6
Sicherheitseinrichtungen
 an Flughäfen 10–15
Sicherheitsgeräte, Auswirkungen
 auf Hardware 10–15
Socket Services, PC Card 9–2
Soft Modem AT Command
 Reference Manual 6–9
Software
 AT-Befehl 6–9
 AutoPlay 4–9
 Batterieanzeige 3–10
 Datensicherung 10–1
 Einrichten 2–3
 Journal 2–11
 Modem 3–21, 6–1, 6–9
 Outlook 2–11
 QuickLook 2–11
 Setup Utility 2–14
 Tablet PC Input Panel 2–20
 Task Manager 2–13
 Windows Security,
 Fenster 2–13
Sonnenlicht, Auswirkung
 auf Tablet PC 10–2

Speicher
 Anzeigen der Größe 9–7
 Modul, einsetzen
 und entfernen 9–8
 Module, unterstützte 9–7
 Steckplätze, verfügbar 9–7
Speicher mit wahlfreiem Zugriff
 (RAM) 9–7
Sprechgarnitur
 Anschließen 5–7, 8–1
 Sprechgarniturbuchse 5–6
Standbymodus
 Beenden 3–17
 Betriebs-/Standbyanzeige 1–4
 Einleiten 3–17
 Einleiten bei kritischem
 Low-Battery-Modus 3–14
 Vermeiden während der
 Wiedergabe von Medien 4–9
Steckplätze
 SD Card (Secure Digital) 9–5
Stift
 Anbringen 2–6
 Eingeben
 von Informationen 2–3
 Festlegen
 der Einstellungen 2–6, 2–23
 Hilfe und Lernprogramme 2–2
 Journal Anwendung 2–2, 2–8
 Kalibrierung 2–5
 Komponenten 1–1
 Mit dem Stift zu aktivierende
 Tasten 2–7
 Taste 2–3
Stift. *Siehe* Stift
Strg+Alt+Entf-Befehl 2–13

Stromversorgung

- Anschluss, Wechselstrom 1–11

- Einsparen von Energie 3–20

- Nennwert 11–2

- Netzkabel 1–20

- Schalter 1–4

- Umschalten zwischen

 - Netzstrom und Akku 3–1

- Siehe auch* Akkustrom

- Suspend. *Siehe* Standbymodus

- Systemblockierung 2–13

- Systemfestplatte.

 - Siehe* Festplatte, System

T

- Tablet PC Input Panel

 - Anwendung 2–20

- Tablet PC Input Panel Starttaste

 - Position 1–3

 - Verfahren 2–10

- Tablet PC-Tastatur.

 - Siehe* Tastatur, Tablet PC

- Tab-Taste

 - Position 1–6

 - Reagieren auf die Network

 - Service Boot

 - Eingabeaufforderung 7–5

 - Verfahren 2–12

- Tastatur, Bildschirm 2–20

- Tastatur, externe USB

 - Anschließen 8–2

 - Unterstützte 2–1

- Tastatur, Tablet PC

 - Anbringen 8–3

 - Anschluss 1–25

 - Bezugsquelle 2–21

- Drehen 8–5

- Entriegeln 8–7

- Ersetzen der Pointing

 - Stick-Kappe 10–13

- F11/F12-Taste 2–26

- Festlegen der Einstellungen

 - des Zeigegeräts 2–23

- Freigeben 8–7, 8–8

- Haken 1–25

- Komponentenposition 1–22

- Lösen 8–7, 8–8

- Neigen 8–5

- Öffnen 8–5, 8–7

- Passtift 1–25

- Reinigen 10–7

- Schließen 8–6

- Schützen 8–6

- Verriegeln am Tablet PC 8–7

- Verriegelung 8–7

- Versenden 10–14

- Zeigegerät 2–22

- Ziffernblock 2–23

Tasten

- Akku, Quick Check 3–12

- Esc 1–6, 2–14

- F11/F12 2–26

- Funktionstasten

 - (F1, F2 etc.) 1–23

- Journal Start 1–3, 2–11

- Medienauswurf, am

 - Diskettenlaufwerk 4–8

- Medienauswurf,

 - an optischem Laufwerk 4–6

- PC Card-Auswurf 9–4

- Pointing Stick 2–22

- Q Menu 1–6, 2–12

- QuickLook 1–5
- Reset 2–14
- Rotieren 1–3, 2–11
- Stift 2–3
- Tab 1–6, 2–12
- Tablet PC
 - Input Panel Start 1–3, 2–10
- Windows Anwendung 1–23
- Windows Logo 1–23
- Windows Security 1–5, 2–13
- Ziffernblock 2–23
- Siehe auch* Jog Dial; Schalter; Verriegelung
- Technische Daten
 - Modem 6–1, 11–3
 - Netzwerk 7–1
 - Tablet PC 11–1
- Telefonanschluss 6–2, 6–6
- Telefonbuchse (RJ-11)
 - Anschließen 6–3
 - Modemkabel 1–20
- Telefonleitungen
 - Analog bzw. digital 6–6
 - Anschließen
 - des Modems an 6–2
- Temperatur
 - Aufbewahrung, für Akkus 3–22
 - Betrieb 11–2
 - Überhitzung 1–10
- Tonverfahren 6–7
- Treiber. *Siehe* Gerätetreiber

U

- Überbrückungsakku, 3–15
- Übersicht über die Komponenten der Tablet PC-Tastatur
 - Rückseite 1–26
 - Vorderseite 1–22
 - Weitere 1–27
- Übersicht über die Komponenten des Tablet PC
 - Linke Seite 1–9, 1–10
 - Oberseite 1–10, 1–11
 - Rechte Seite 1–4
 - Rückseite 1–14
 - Unterseite 1–8
 - Vorderseite 1–2
 - Weitere 1–19
- Übersicht über Komponenten des Stifts 1–1
- Unterstützung, HP Kunde 10–16
- USB
 - Anschluss 1–11
 - Anschluss für externe MultiBay 1–11
 - Geräte, anschließen 8–2
 - Hub 8–2
- Utilities. *Siehe* Software
- UV-Licht, Auswirkung auf Tablet PC 10–2

V

- Verfahren, Wählen
 - (Impuls bzw. Ton) 6–7
- Verriegelung
 - Akkufach-
 - Entriegelung 1–15, 3–3
 - Docking, Vertiefung 1–14
 - Tastatur 8–7
 - Siehe auch* Schalter; Tasten
- Versand des Tablet PC 10–14
- Verschlüsse für die Tablet PC-Tastatur 8–4
- Versorgung mit Netzstrom,
 - Ein-/Ausschalten 3–1
- Virenschutzsoftware 10–1

W

- Wählverfahren
 - (Impuls bzw. Ton) 6–7
- Wechselstromanschluss 1–11
- Weltweite
 - Telefonnummern, HP 10–17
- Windows Anwendungstaste 1–23
- Windows Logo-Taste 1–23
- Windows Security Taste
 - Position 1–5
 - Verfahren 2–13
- WLAN, internes Gerät
 - Antennen 1–7, 1–10
 - Dokumentation 7–6
 - Optimieren
 - von Übertragungen 1–7
 - Wireless LAN,
 - Betriebsanzeige 1–2

Z

- Zahl
 - Produktschlüssel 1–17
 - Seriennummer 1–17
 - Tasten,
 - auf Bildschirmtastatur 2–20
 - Tasten,
 - auf dem Ziffernblock 2–23
- Zeigegeräte
 - An der Tablet PC-
 - Tastatur 2–21
 - Befehls-Bedienelemente 2–7
 - Festlegen
 - der Einstellungen 2–6, 2–23
 - Stift 2–2
 - Verwenden
 - im Setup Utility 7–4
- Ziffernblock 2–23
- Zoomed Video 9–2
- Zulassung, Informationen zur Klasse B,
 - Einstufung (FCC) 11–3